



VĚSTNÍK

MINISTERSTVA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

www.mzp.gov.cz

OBSAH

SDĚLENÍ

Sdělení odboru ochrany vod MŽP, kterým se zveřejňuje seznam monitorovací sítě veřejné hydrometeorologické služby v oblasti hydrologie.....1

PŘÍLOHY

Příloha:

Tab. 1: Seznam monitorovací sítě veřejné hydrometeorologické služby v oblasti hydrologie povrchových vod a jejich zařazení do příslušných monitorovacích programů

Tab. 2: Seznam monitorovací sítě veřejné hydrometeorologické služby v oblasti jakosti povrchových vod a jejich zařazení do příslušných monitorovacích programů

Tab. 3: Seznam monitorovací sítě veřejné hydrometeorologické služby v oblasti hydrologie a jakosti podzemních vod a jejich zařazení do příslušných monitorovacích programů

SDĚLENÍ

Sdělení odboru ochrany vod MŽP, kterým se zveřejňuje seznam monitorovací sítě veřejné hydrometeorologické služby v oblasti hydrologie

V souladu s ustanovením § 3, odst. 3 zákona č. 262/2024 Sb., o veřejné hydrometeorologické službě a o změně zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění pozdějších předpisů, (zákon o veřejné hydrometeorologické službě), Ministerstvo životního prostředí (dále jen „MŽP“) zveřejňuje ve Věstníku MŽP seznam monitorovacích sítí veřejné hydrometeorologické služby v oblasti hydrologie.

Seznam monitorovací sítě veřejné hydrometeorologické služby v oblasti hydrologie povrchových vod a jakosti povrchových vod, který je zároveň definicí lokalit měřicí sítě programu monitoringu kvantitativních charakteristik povrchových vod podle § 17 vyhlášky č. 98/2011 Sb., o způsobu hodnocení stavu útvarů povrchových vod, způsobu hodnocení ekologického potenciálu silně ovlivněných a umělých útvarů povrchových vod a náležitostech programů zjišťování a hodnocení stavu povrchových vod, ve znění pozdějších předpisů, je uveden v Tabulce č. 1 a v Tabulce č. 2 tohoto sdělení.

Seznam monitorovací sítě veřejné hydrometeorologické služby v oblasti hydrologie a jakosti podzemních vod, který je zároveň definicí lokalit měřicí sítě programu kvantitativního monitoringu podzemních vod podle § 19, programu situačního monitoringu podzemních vod podle § 17 a programu provozního monitoringu podzemních vod podle § 18 vyhlášky č. 5/2011 Sb., o vymezení hydrogeologických rajonů a útvarů podzemních vod, způsobu hodnocení stavu podzemních vod a náležitostech programů zjišťování a hodnocení stavu podzemních vod, ve znění pozdějších předpisů, je uveden v Tabulce č. 3 tohoto sdělení.

Další podrobnosti k jednotlivým lokalitám a prováděným měřením lze nalézt na: <https://isvs.chmi.cz>.

Toto sdělení nabývá účinnosti dnem 27. 2. 2026.

Mgr. Martin Pták

ředitel odboru ochrany vod

Přílohy

Příloha: Seznam monitorovací sítě veřejné hydrometeorologické služby v oblasti hydrologie je nedílnou součástí Věstníku MŽP, ročníku XXXVI, částky 2.

Tab. 1: Seznam monitorovací sítě veřejné hydrometeorologické služby v oblasti hydrologie povrchových vod a jejich zařazení do příslušných monitorovacích programů:

- *kvantitativní charakteristiky povrchových vod (měření/zjišťování hodnot průtoků v 10minutovém kroku s přenosem a zveřejněním údajů a s ročním cyklem zpracování ověřených údajů).*
- *kvantitativní charakteristiky povrchových vod – množství plavenin (odběr vzorků v denním kroku pro laboratorní zpracování s ročním cyklem zpracování ověřených údajů)*

Tab. 2: Seznam monitorovací sítě veřejné hydrometeorologické služby v oblasti jakosti povrchových vod a jejich zařazení do příslušných monitorovacích programů:

- *monitoring povrchových vod abiotických pevných matric (odběr a analýzy jakosti vzorků s ročním cyklem zpracování ověřených údajů)*
- *monitoring povrchových vod biotických pevných matric (odběr a analýzy jakosti vzorků s ročním cyklem zpracování ověřených údajů)*

Tab. 3: Seznam monitorovací sítě veřejné hydrometeorologické služby v oblasti hydrologie a jakosti podzemních vod a jejich zařazení do příslušných monitorovacích programů:

- *PRAM – kvantitativní charakteristiky pramenů (měření vydatnosti pramenů a ve vybraných pramenech i teploty vody v týdenním kroku s ročním cyklem zpracování ověřených údajů)*
- *HVRT – kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hlubokých vrtech (měření stavu podzemní vody ve vrtech v denním kroku s ročním cyklem ověřených údajů)*
- *MVRT – kvantitativní charakteristiky podzemních vod v mělkých vrtech (měření stavu podzemní vody ve vrtech v denním kroku s ročním cyklem ověřených údajů)*
- *HPVRT – kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hydropedologických vrtech (měření stavu podzemní vody ve vrtech v denním kroku s ročním cyklem zpracování ověřených údajů)*
- *HLS – hlásná síť podzemních vod (měření stavu podzemní vody ve vrtech či vydatnosti pramenů v denním kroku s přenosem a publikací údajů)*
- *JAK – situační/provozní monitoring podzemních vod (odběry vzorků a analýzy jakosti vod v ročním cyklu zpracování ověřených údajů)*

Tab. 1: Seznam monitorovací sítě veřejné hydrometeorologické služby v oblasti hydrologie povrchových vod a jejich zařazení do příslušných monitorovacích programů:

- kvantitativní charakteristiky povrchových vod (měření/zjišťování hodnot průtoků v 10minutovém kroku s přenosem a zveřejněním údajů a s ročním cyklem zpracování ověřených údajů).
- kvantitativní charakteristiky povrchových vod – množství plavenin (odběr vzorků v denním kroku pro laboratorní zpracování s ročním cyklem zpracování ověřených údajů)

ID	Stanice	Tok	Dílčí povodí	národní ID	Zařazení do měřicího programu	
					Kvantitativní charakteristiky povrchových vod	Kvantitativní charakteristiky povrchových vod – množství plavenin
0-203-1-000400	Labský důl	Labe	1	000400	ANO	
0-203-1-001000	Špindlerův Mlýn	Labe	1	001000	ANO	
0-203-1-002000	Labská	Labe	1	002000	ANO	
0-203-1-003000	Prosečné	Malé Labe	1	003000	ANO	
0-203-1-003100	Černý důl	Čistá	1	003100	ANO	
0-203-1-004000	Hostinné	Čistá	1	004000	ANO	
0-203-1-004200	Vestřev	Labe	1	004200	ANO	ANO
0-203-1-004300	Chotěvice	Pilníkovský potok	1	004300	ANO	
0-203-1-004500	Dolní Olešnice	Kalenský potok	1	004500	ANO	
0-203-1-006000	Les Království	Labe	1	006000	ANO	
0-203-1-008000	Modrý důl	Modrý potok	1	008000	ANO	
0-203-1-009000	Obří důl	Úpa	1	009000	ANO	
0-203-1-013000	Horní Maršov	Úpa	1	013000	ANO	
0-203-1-014000	Horní Staré Město	Úpa	1	014000	ANO	
0-203-1-014100	Slatina nad Úpou	Úpa	1	014100	ANO	

ID	Stanice	Tok	Dílčí povodí	národní ID	Zařazení do měřicího programu	
					Kvantitativní charakteristiky povrchových vod	Kvantitativní charakteristiky povrchových vod – množství plavenin
0-203-1-014800	Zlíč	Úpa	1	014800	ANO	
0-203-1-016000	Jaroměř	Labe	1	016000	ANO	
0-203-1-017000	Maršov nad Metují	Metuje	1	017000	ANO	
0-203-1-017400	Velké Petrovice	Dunajka	1	017400	ANO	
0-203-1-017500	Velké Petrovice	Ledhuje	1	017500	ANO	
0-203-1-017700	Bezděkov	Židovka	1	017700	ANO	
0-203-1-017800	Velký Dřevíč	Dřevíč	1	017800	ANO	
0-203-1-018000	Hronov	Metuje	1	018000	ANO	
0-203-1-020000	Krčín	Metuje	1	020000	ANO	
0-203-1-021000	Jaroměř	Metuje	1	021000	ANO	
0-203-1-023000	Sendražice	Trotina	1	023000	ANO	
0-203-1-023200	Pouchov	Piletický potok	1	023200	ANO	
0-203-1-023500	Orlické Záhoří	Divoká Orlice	1	023500	ANO	
0-203-1-024000	Klášterec nad Orlicí	Divoká Orlice	1	024000	ANO	
0-203-1-025000	Nekoř	Divoká Orlice	1	025000	ANO	
0-203-1-025500	Žamberk	Rokytenka	1	025500	ANO	
0-203-1-027000	Slatina nad Zdobnicí	Zdobnice	1	027000	ANO	
0-203-1-028000	Kostelec nad Orlicí	Divoká Orlice	1	028000	ANO	
0-203-1-028800	Skuhrov	Bělá	1	028800	ANO	
0-203-1-030000	Rychnov nad Kněžnou	Kněžná	1	030000	ANO	
0-203-1-031000	Častolovice	Bělá	1	031000	ANO	

ID	Stanice	Tok	Dílčí povodí	národní ID	Zařazení do měřicího programu	
					Kvantitativní charakteristiky povrchových vod	Kvantitativní charakteristiky povrchových vod – množství plavenin
0-203-1-032000	Sobkovice	Tichá Orlice	1	032000	ANO	
0-203-1-034000	Dolní Libchavy	Tichá Orlice	1	034000	ANO	
0-203-1-035000	Ústí nad Orlicí	Třebovka	1	035000	ANO	
0-203-1-036000	Čermná nad Orlicí	Tichá Orlice	1	036000	ANO	
0-203-1-037000	Týniště nad Orlicí	Orlice	1	037000	ANO	ANO
0-203-1-038000	Chábory	Dědina	1	038000	ANO	
0-203-1-039000	Mitrov	Dědina	1	039000	ANO	
0-203-1-039500	Častolovice	Náhon Alba	1	039500	ANO	
0-203-1-042000	Němčice	Labe	1	042000	ANO	ANO
0-203-1-043000	Litomyšl	Loučná	1	043000	ANO	
0-203-1-044000	Tržek	Desná	1	044000	ANO	
0-203-1-045000	Cerekvice nad Loučnou	Loučná	1	045000	ANO	
0-203-1-046000	Zámorsk	Loučná	1	046000	ANO	
0-203-1-047000	Dašice	Loučná	1	047000	ANO	ANO
0-203-1-048000	Hamry	Chrudimka	1	048000	ANO	
0-203-1-049000	Přemilov	Chrudimka	1	049000	ANO	
0-203-1-052000	Svídnice	Chrudimka	1	052000	ANO	
0-203-1-055500	Luže	Novohradka	1	055500	ANO	
0-203-1-056000	Vrbatův Kostelec	Žejbro	1	056000	ANO	
0-203-1-057200	Rosice	Žejbro	1	057200	ANO	
0-203-1-058000	Úhřetice	Novohradka	1	058000	ANO	

ID	Stanice	Tok	Dílčí povodí	národní ID	Zařazení do měřicího programu	
					Kvantitativní charakteristiky povrchových vod	Kvantitativní charakteristiky povrchových vod – množství plavenin
0-203-1-059000	Nemošice	Chrudimka	1	059000	ANO	
0-203-1-060500	Barchov	Podolský potok	1	060500	ANO	
0-203-1-061000	Přelouč	Labe	1	061000	ANO	
0-203-1-063000	Bílek	Doubrava	1	063000	ANO	
0-203-1-064000	Spačice	Doubrava	1	064000	ANO	
0-203-1-065000	Pařížov	Doubrava	1	065000	ANO	
0-203-1-066000	Žleby	Doubrava	1	066000	ANO	
0-203-1-066200	Chedrbí	Klejnárka	1	066200	ANO	
0-203-1-066500	Vrchlice	Vrchlice	1	066500	ANO	
0-203-1-068000	Jičín	Cidlina	1	068000	ANO	
0-203-1-069000	Lázně Bělohrad	Javorka	1	069000	ANO	
0-203-1-070000	Nový Bydžov	Cidlina	1	070000	ANO	
0-203-1-071000	Rohoznice	Bystřice	1	071000	ANO	
0-203-1-075000	Sány	Cidlina	1	075000	ANO	
0-203-1-075500	Svídnice	Štítarský potok	1	075500	ANO	
0-203-1-077000	Vestec	Mrlina	1	077000	ANO	
0-203-1-078500	Opolánky	Sánský kanál	1	078500	ANO	
0-203-1-080000	Nymburk	Labe	1	080000	ANO	
0-203-1-082000	Plaňany	Výrovka	1	082000	ANO	ANO
0-203-1-082700	Jizerka	Jizerka	1	082700	ANO	
0-203-1-082900	Krakonošova snídaně	Mumlava	1	082900	ANO	

ID	Stanice	Tok	Dílčí povodí	národní ID	Zařazení do měřicího programu	
					Kvantitativní charakteristiky povrchových vod	Kvantitativní charakteristiky povrchových vod – množství plavenin
0-203-1-083000	Janov-Harrachov	Mumlava	1	083000	ANO	
0-203-1-084500	Jablonec nad Jizerou	Jizera	1	084500	ANO	
0-203-1-085000	Dolní Štěpanice	Jizerka	1	085000	ANO	
0-203-1-086000	Dolní Sytová	Jizera	1	086000	ANO	
0-203-1-087000	Slaná	Oleška	1	087000	ANO	
0-203-1-087930	Kristiánov	Kamenice	1	087930	ANO	
0-203-1-087960	Blatný rybník	Blatný potok	1	087960	ANO	
0-203-1-088000	Josefův Důl	Kamenice	1	088000	ANO	
0-203-1-089500	Jezdecká	Černá Desná	1	089500	ANO	
0-203-1-090000	Bohuňovsko-Jesenný	Kamenice	1	090000	ANO	
0-203-1-091000	Železný Brod	Jizera	1	091000	ANO	
0-203-1-091950	Sedmihorky	Libuňka	1	091950	ANO	
0-203-1-092900	Březina	Žehrovka	1	092900	ANO	
0-203-1-093100	Sovenice	Jizera	1	093100	ANO	
0-203-1-094000	Chocnějovice	Mohelka	1	094000	ANO	
0-203-1-096000	Dolní Bukovina	Zábrdka	1	096000	ANO	
0-203-1-097000	Velký Rečkov	Bělá	1	097000	ANO	
0-203-1-098000	Bakov nad Jizerou	Jizera	1	098000	ANO	
0-203-1-100000	Mladá Boleslav	Klenice	1	100000	ANO	
0-203-1-101800	Tuřice-Předměřice	Jizera	1	101800	ANO	ANO
0-203-1-104400	Kostelec nad Labem	Labe	1	104400	ANO	

ID	Stanice	Tok	Dílčí povodí	národní ID	Zařazení do měřicího programu	
					Kvantitativní charakteristiky povrchových vod	Kvantitativní charakteristiky povrchových vod – množství plavenin
0-203-1-105000	Košátky	Košátecký potok	1	105000	ANO	
0-203-1-105500	Obříství-jez	Labe	1	105500		ANO
0-203-1-106000	Lenora	Teplá Vltava	2	106000	ANO	
0-203-1-107000	Chlum	Teplá Vltava	2	107000	ANO	
0-203-1-108000	Černý Kříž	Studená Vltava	2	108000	ANO	
0-203-1-109000	Vyšší Brod	Vltava	2	109000	ANO	
0-203-1-109500	Zátoň	Vltava	2	109500	ANO	
0-203-1-110200	Český Krumlov	Polečnice (Kájovský potok)	2	110200	ANO	
0-203-1-111000	Březí	Vltava	2	111000	ANO	ANO
0-203-1-112000	Kaplice	Malše	2	112000	ANO	
0-203-1-112500	Ličov	Černá	2	112500	ANO	
0-203-1-112600	Pořešín	Malše	2	112600	ANO	
0-203-1-113000	Římov	Malše	2	113000	ANO	
0-203-1-113200	Horní Stropnice	Stropnice	2	113200	ANO	
0-203-1-114000	Pašinovice	Stropnice	2	114000	ANO	
0-203-1-115000	Roudné	Malše	2	115000	ANO	
0-203-1-115100	České Budějovice	Vltava	2	115100	ANO	
0-203-1-116500	Lékařova Lhota	Bezdvrevský potok	2	116500	ANO	
0-203-1-119000	Pilař	Lužnice	2	119000	ANO	
0-203-1-121000	Kosky-Hamr	Koštěnický potok	2	121000	ANO	
0-203-1-122000	Kazdovna	Lužnice	2	122000	ANO	

ID	Stanice	Tok	Dílčí povodí	národní ID	Zařazení do měřicího programu	
					Kvantitativní charakteristiky povrchových vod	Kvantitativní charakteristiky povrchových vod – množství plavenin
0-203-1-123000	Frahelž	Lužnice	2	123000	ANO	
0-203-1-123500	Pilař-Majdaléna	Zlatá stoka	2	123500	ANO	
0-203-1-124000	Rodvínov	Nežárka	2	124000	ANO	
0-203-1-126000	Oldřiš	Hamerský potok	2	126000	ANO	
0-203-1-127000	Lásenice	Nežárka	2	127000	ANO	
0-203-1-128000	Mláka	Nová řeka	2	128000	ANO	
0-203-1-129000	Hamr	Nežárka	2	129000	ANO	
0-203-1-131000	Klenovice	Lužnice	2	131000	ANO	
0-203-1-132200	Úraz	Chotovinský potok	2	132200	ANO	
0-203-1-132500	Rataje	Smutná	2	132500	ANO	
0-203-1-133000	Bechyně	Lužnice	2	133000	ANO	ANO
0-203-1-135000	Modrava	Vydra	2	135000	ANO	
0-203-1-136000	Modrava-Antýgl	Hamerský potok	2	136000	ANO	
0-203-1-136500	Stodůlky	Křemelná	2	136500	ANO	
0-203-1-137000	Rejštejn	Otava	2	137000	ANO	
0-203-1-138000	Sušice	Otava	2	138000	ANO	
0-203-1-139000	Kolinec	Ostružná	2	139000	ANO	
0-203-1-140500	Hlupín	Březový potok	2	140500	ANO	
0-203-1-141000	Katovice	Otava	2	141000	ANO	
0-203-1-141300	Sudslavice	Volyňka	2	141300	ANO	
0-203-1-141400	Nový Dvůr	Spůlka	2	141400	ANO	
0-203-1-141700	Bohumilice	Spůlka	2	141700	ANO	

ID	Stanice	Tok	Dílčí povodí	národní ID	Zařazení do měřicího programu	
					Kvantitativní charakteristiky povrchových vod	Kvantitativní charakteristiky povrchových vod – množství plavenin
0-203-1-143000	Němětice	Volyňka	2	143000	ANO	
0-203-1-145000	Blanický Mlýn	Blanice	2	145000	ANO	
0-203-1-147000	Podedvorský Mlýn	Blanice	2	147000	ANO	
0-203-1-148000	Husinec	Blanice	2	148000	ANO	
0-203-1-148500	Hracholusky	Zlatý potok	2	148500	ANO	
0-203-1-150000	Heřmaň	Blanice	2	150000	ANO	
0-203-1-151000	Písek	Otava	2	151000	ANO	
0-203-1-151200	Topělec	Otava	2	151200		ANO
0-203-1-152000	Dolní Ostrovec	Lomnice	2	152000	ANO	
0-203-1-153000	Varvažov	Skalice	2	153000	ANO	
0-203-1-153800	Hrachov	Brzina	4	153800	ANO	
0-203-1-153900	Radíč	Mastník	4	153900	ANO	
0-203-1-154600	Štěchovice	Kocába	4	154600	ANO	
0-203-1-154900	Žďár nad Sázavou	Sázava	4	154900	ANO	
0-203-1-155000	Sázava	Sázava	4	155000	ANO	
0-203-1-155500	Stříbrné Hory	Borovský potok	4	155500	ANO	
0-203-1-155600	Stříbrné Hory	Borovský potok	4	155600	ANO	
0-203-1-155800	Havlíčkův Brod-Pohledští Dvořáci	Sázava	4	155800	ANO	
0-203-1-156000	Mírovka	Šlapanka	4	156000	ANO	
0-203-1-158000	Chlístov	Sázava	4	158000	ANO	
0-203-1-158500	Josefodol	Sázavka	4	158500	ANO	

ID	Stanice	Tok	Dílčí povodí	národní ID	Zařazení do měřicího programu	
					Kvantitativní charakteristiky povrchových vod	Kvantitativní charakteristiky povrchových vod – množství plavenin
0-203-1-159000	Světlá nad Sázavou	Sázava	4	159000	ANO	
0-203-1-161000	Zruč nad Sázavou	Sázava	4	161000	ANO	
0-203-1-161400	Čakovice	Želivka	4	161400	ANO	
0-203-1-161600	Radětín	Bělá	4	161600	ANO	
0-203-1-161700	Kojčice	Želivka	4	161700	ANO	
0-203-1-161900	Milotice	Jankovský potok	4	161900	ANO	
0-203-1-162000	Želiv-VD Vřesník	Želivka	4	162000	ANO	
0-203-1-162200	Červená Řečice	Trnava	4	162200	ANO	
0-203-1-162300	Želiv-VD Trnávka	Trnava	4	162300	ANO	
0-203-1-162520	Tukleky	Želivka	4	162520	ANO	
0-203-1-162600	Senožaty	Martinický potok	4	162600	ANO	
0-203-1-162700	Blažejovice	Blažejovický potok	4	162700	ANO	
0-203-1-163100	Leský Mlýn	Sedlický potok	4	163100	ANO	
0-203-1-163300	Nesměřice	Želivka	4	163300	ANO	
0-203-1-165000	Kácov	Sázava	4	165000	ANO	
0-203-1-165600	Louňovice pod Bláníkem	Blanice	4	165600	ANO	
0-203-1-165800	Slověnice	Chotýšanka	4	165800	ANO	
0-203-1-166200	Radonice	Blanice	4	166200	ANO	
0-203-1-166900	Poříčí nad Sázavou	Konopištský potok	4	166900	ANO	
0-203-1-167200	Nespeky	Sázava	4	167200	ANO	ANO
0-203-1-169000	Praha-Zbraslav	Vltava	4	169000	ANO	

ID	Stanice	Tok	Dílčí povodí	národní ID	Zařazení do měřicího programu	
					Kvantitativní charakteristiky povrchových vod	Kvantitativní charakteristiky povrchových vod – množství plavenin
0-203-1-169500	VD Lučina	Mže	3	169500	ANO	
0-203-1-171000	Planá	Hamerský potok	3	171000	ANO	
0-203-1-172000	Třebel	Kosový potok	3	172000	ANO	
0-203-1-172900	Kladruby	Úhlavka	3	172900	ANO	
0-203-1-173000	Stříbro	Úhlavka	3	173000	ANO	
0-203-1-174000	Stříbro	Mže	3	174000	ANO	
0-203-1-175000	Trpísty	Úterský potok	3	175000	ANO	
0-203-1-176100	VD Hracholusky	Mže	3	176100	ANO	
0-203-1-176800	Plzeň-Skvrňany	Vejprnický potok	3	176800	ANO	
0-203-1-178500	Tasnovice	Radbuza	3	178500	ANO	
0-203-1-178700	Havlovice	Zubřina	3	178700	ANO	
0-203-1-179000	Staňkov	Radbuza	3	179000	ANO	
0-203-1-179900	Lhota	Radbuza	3	179900	ANO	
0-203-1-180100	VD České Údolí	Radbuza	3	180100	ANO	
0-203-1-180400	Hamry-V lipách	Úhlava	3	180400	ANO	
0-203-1-180900	VD Nýrsko	Úhlava	3	180900	ANO	
0-203-1-182000	Klatovy	Úhlava	3	182000	ANO	
0-203-1-182200	Sobětice	Mochtínský potok	3	182200	ANO	
0-203-1-182700	Slavíkovice	Poleňka	3	182700	ANO	
0-203-1-183000	Štěnovice	Úhlava	3	183000	ANO	
0-203-1-186000	Plzeň-Bílá Hora	Berounka	3	186000	ANO	
0-203-1-186500	Prádló	Úslava	3	186500	ANO	

ID	Stanice	Tok	Dílčí povodí	národní ID	Zařazení do měřicího programu	
					Kvantitativní charakteristiky povrchových vod	Kvantitativní charakteristiky povrchových vod – množství plavenin
0-203-1-186800	Ždírec	Úslava	3	186800	ANO	
0-203-1-186900	Žákava	Bradava	3	186900	ANO	
0-203-1-187000	Plzeň-Koterov	Úslava	3	187000	ANO	
0-203-1-187500	Hrádek	Klabava	3	187500	ANO	
0-203-1-188000	Nová Huť	Klabava	3	188000	ANO	
0-203-1-188200	Kaceřov	Třemošná	3	188200	ANO	
0-203-1-188900	VD Žlutice	Střela	3	188900	ANO	
0-203-1-189000	Čichořice	Střela	3	189000	ANO	
0-203-1-190000	Plasy	Střela	3	190000	ANO	
0-203-1-191000	Liblín	Berounka	3	191000	ANO	
0-203-1-191200	Uhrovec mlýn	Javornice	3	191200	ANO	
0-203-1-191400	Podmokly	Zbizožský potok	3	191400	ANO	
0-203-1-191800	Rakovník	Rakovnický potok	3	191800	ANO	
0-203-1-193000	Lány-Městečko	Klíčava	3	193000	ANO	
0-203-1-194000	Lány-Běleč	Lánský potok	3	194000	ANO	
0-203-1-194500	Zbečno	Berounka	3	194500	ANO	
0-203-1-195900	Obecnice	Obecnický potok	3	195900	ANO	
0-203-1-196000	Čenkov	Litavka	3	196000	ANO	
0-203-1-196400	Hořovice	Červený potok	3	196400	ANO	
0-203-1-196700	Hředle	Stroupínský potok	3	196700	ANO	
0-203-1-197300	Beroun	Litavka	3	197300	ANO	
0-203-1-198000	Beroun	Berounka	3	198000	ANO	

ID	Stanice	Tok	Dílčí povodí	národní ID	Zařazení do měřicího programu	
					Kvantitativní charakteristiky povrchových vod	Kvantitativní charakteristiky povrchových vod – množství plavenin
0-203-1-198400	Loděnice	Loděnice	3	198400	ANO	
0-203-1-198600	Srbsko	Berounka	4	198600		ANO
0-203-1-199200	Praha-Radotín	Berounka	3	199200	ANO	
0-203-1-199600	Praha-Radotín	Radotínský potok	3	199600	ANO	
0-203-1-200100	Praha-Chuchle	Vltava	4	200100	ANO	
0-203-1-200300	Praha-Hlubočepy	Dalejský potok	4	200300	ANO	
0-203-1-200480	Kocanda	Botič	4	200480	ANO	
0-203-1-200500	Průhonice	Dobřejovický potok	4	200500	ANO	
0-203-1-200550	Průhonice	Botič	4	200550	ANO	
0-203-1-200560	Kuří	Pitkovický potok	4	200560	ANO	
0-203-1-200580	Praha-Petrovice	Botič	4	200580	ANO	
0-203-1-200590	Praha-Hostivař	Botič	4	200590	ANO	
0-203-1-200600	Praha-Nusle	Botič	4	200600	ANO	
0-203-1-200700	Praha-Výtoň	Vltava	4	200700	ANO	
0-203-1-200900	Praha-Na Františku	Vltava	4	200900	ANO	
0-203-1-200980	Praha-Kyjský rybník	Rokytká	4	200980	ANO	
0-203-1-200990	Praha-Vysočany	Rokytká	4	200990	ANO	
0-203-1-201990	Praha-Jiviny	Litovický potok	4	201990	ANO	
0-203-1-202300	Velvary	Bakovský potok	4	202300	ANO	
0-203-1-203000	Vraňany	Vltava	4	203000	ANO	
0-203-1-203050	Zelčín	Vltava	4	203050		ANO
0-203-1-204000	Mělník	Labe	5	204000	ANO	

ID	Stanice	Tok	Dílčí povodí	národní ID	Zařazení do měřicího programu	
					Kvantitativní charakteristiky povrchových vod	Kvantitativní charakteristiky povrchových vod – množství plavenin
0-203-1-204040	Kokořínský Důl	Pšovka	5	204040	ANO	
0-203-1-204200	Dolní Beřkovice-jez	Labe	5	204200		ANO
0-203-1-204500	Želízy	Liběchovka	5	204500	ANO	
0-203-1-205020	Vědlice	Úštěcký potok	5	205020	ANO	
0-203-1-206000	VD Skalka	Ohře	5	206000	ANO	
0-203-1-206130	Hartoušov	Plesná	5	206130	ANO	
0-203-1-206210	Slapany-lom	Odrava	5	206210	ANO	
0-203-1-206300	Hrozňatov	Mohelnský potok	5	206300	ANO	
0-203-1-206500	VD Jesenice	Odrava	5	206500	ANO	
0-203-1-206900	Leopoldovy Hamry	Libocký potok	5	206900	ANO	
0-203-1-207000	Libavské Údolí	Velká Libava	5	207000	ANO	
0-203-1-207300	Citice	Ohře	5	207300	ANO	
0-203-1-207600	Kraslice	Svatava	5	207600	ANO	
0-203-1-207700	Šindelová	Rotava	5	207700	ANO	
0-203-1-207920	Rotava	Skřiváň	5	207920	ANO	
0-203-1-208200	Svatava	Svatava	5	208200	ANO	
0-203-1-208300	Vítkov	Lobezský potok	5	208300	ANO	
0-203-1-208600	Karlovy Vary-Dvory	Chodovský potok	5	208600	ANO	
0-203-1-209100	Chaloupky	Rolava	5	209100	ANO	
0-203-1-210100	Stará Role	Rolava	5	210100	ANO	
0-203-1-210500	VD Podhora	Teplá	5	210500	ANO	
0-203-1-210600	Mnichov	Pramenský potok	5	210600	ANO	

ID	Stanice	Tok	Dílčí povodí	národní ID	Zařazení do měřicího programu	
					Kvantitativní charakteristiky povrchových vod	Kvantitativní charakteristiky povrchových vod – množství plavenin
0-203-1-210900	Teplička	Teplá	5	210900	ANO	
0-203-1-212000	VD Březová	Teplá	5	212000	ANO	
0-203-1-212600	Pila	Lomnický potok	5	212600	ANO	
0-203-1-214000	Karlovy Vary-Drahovice	Ohře	5	214000	ANO	
0-203-1-214500	Ostrov	Bystřice	5	214500	ANO	
0-203-1-215100	Kadaň	Ohře	5	215100	ANO	ANO
0-203-1-215700	Vilémov	Liboc	5	215700	ANO	
0-203-1-215900	Libočany	Liboc	5	215900	ANO	
0-203-1-216000	Žatec	Ohře	5	216000	ANO	
0-203-1-216500	Kryry	Blšanka	5	216500	ANO	
0-203-1-217500	Stránky	Blšanka	5	217500	ANO	
0-203-1-218000	Třetí Mlýn	Chomutovka	5	218000	ANO	
0-203-1-218700	Postoloprty	Chomutovka	5	218700	ANO	
0-203-1-219000	Louny	Ohře	5	219000	ANO	
0-203-1-219500	Terezín	Ohře	5	219500		ANO
0-203-1-220000	Litoměřice	Labe	5	220000	ANO	
0-203-1-221000	Ústí nad Labem	Labe	5	221000	ANO	
0-203-1-222900	Bílina	Bílina	5	222900	ANO	
0-203-1-226000	Trmice	Bílina	5	226000	ANO	
0-203-1-226700	Ústí nad Labem	Klíšský potok	5	226700	ANO	
0-203-1-226800	Ústí nad Labem	Bílina	5	226800		ANO

ID	Stanice	Tok	Dílčí povodí	národní ID	Zařazení do měřicího programu	
					Kvantitativní charakteristiky povrchových vod	Kvantitativní charakteristiky povrchových vod – množství plavenin
0-203-1-228900	Jílové	Jílovský potok	5	228900	ANO	
0-203-1-230000	Stráž pod Ralskem	Ještědský potok	5	230000	ANO	
0-203-1-231000	Stráž pod Ralskem	Ploučnice	5	231000	ANO	
0-203-1-232000	Pertoltice	Panenský potok	5	232000	ANO	
0-203-1-232200	Mimoň	Ploučnice	5	232200	ANO	
0-203-1-233500	Brenná	Ploučnice	5	233500	ANO	
0-203-1-233800	Cvikov	Boberský potok	5	233800	ANO	
0-203-1-234000	Zákupy	Svitavka	5	234000	ANO	
0-203-1-235000	Česká Lípa	Ploučnice	5	235000	ANO	
0-203-1-236000	Dolní Libchava	Šporka	5	236000	ANO	
0-203-1-238000	Stružnice	Ploučnice	5	238000	ANO	
0-203-1-239000	Benešov nad Ploučnicí	Ploučnice	5	239000	ANO	
0-203-1-239500	Děčín-Březiny	Ploučnice	5	239500		ANO
0-203-1-240000	Děčín	Labe	5	240000	ANO	
0-203-1-241000	Srbská Kamenice	Kamenice	5	241000	ANO	
0-203-1-243000	Všemily	Chřibská Kamenice	5	243000	ANO	
0-203-1-244000	Hřensko	Kamenice	5	244000	ANO	
0-203-1-245000	Hřensko	Labe	5	245000	ANO	ANO
0-203-1-246500	Kryštofovy Hamry	Přísečnice	5	246500	ANO	
0-203-1-246600	Černý Potok	Černá voda	5	246600	ANO	
0-203-1-246700	Český Jiřetín	Flájský potok	5	246700	ANO	

ID	Stanice	Tok	Dílní povodí	národní ID	Zařazení do měřicího programu	
					Kvantitativní charakteristiky povrchových vod	Kvantitativní charakteristiky povrchových vod – množství plavenin
0-203-1-247100	Budišov nad Budišovkou	Budišovka	5	247100	ANO	
0-203-1-247800	Odry	Odra	6	247800	ANO	
0-203-1-247900	Odry náhon	náhon z Odry	6	247900	ANO	
0-203-1-249800	Nový Jičín	Jičínka	6	249800	ANO	
0-203-1-251100	Fulnek	Husí potok	6	251100	ANO	
0-203-1-252000	Bartošovice	Odra	6	252000	ANO	
0-203-1-252700	Velké Albrechtice	Bílovka	6	252700	ANO	
0-203-1-254000	Petřvald	Lubina	6	254000	ANO	
0-203-1-255000	Rychaltice	Ondřejnice	6	255000	ANO	
0-203-1-256000	Vřesina	Porubka	6	256000	ANO	
0-203-1-257000	Svinov	Odra	6	257000	ANO	ANO
0-203-1-258050	Mnichov	Slučí potok	6	258050	ANO	
0-203-1-258060	Mnichov	Sokolí potok	6	258060	ANO	
0-203-1-258070	Mnichov	Suchý potok	6	258070	ANO	
0-203-1-258100	Mnichov	Černá Opava	6	258100	ANO	
0-203-1-261200	Karlovice	Opava	6	261200	ANO	
0-203-1-262090	Radim	Krasovka	6	262090	ANO	
0-203-1-263000	Krnov	Opava	6	263000	ANO	
0-203-1-265000	Krnov	Opavice	6	265000	ANO	
0-203-1-266000	Opava	Opava	6	266000	ANO	
0-203-1-268200	Malá Morávka	Bělokamenný potok	6	268200	ANO	

ID	Stanice	Tok	Dílčí povodí	národní ID	Zařazení do měřicího programu	
					Kvantitativní charakteristiky povrchových vod	Kvantitativní charakteristiky povrchových vod – množství plavenin
0-203-1-269000	Rýmařov	Podolský potok	6	269000	ANO	
0-203-1-270000	Velká Štáhle	Moravice	6	270000	ANO	
0-203-1-270100	Valšov	Moravice	6	270100	ANO	
0-203-1-270200	Valšov	Kočovský potok	6	270200	ANO	
0-203-1-271100	Mezina	Černý potok	6	271100	ANO	
0-203-1-272300	VD Slezská Harta	Moravice	6	272300	ANO	
0-203-1-273000	VD Kružberk	Moravice	6	273000	ANO	
0-203-1-274000	Branka u Opavy	Moravice	6	274000	ANO	
0-203-1-274100	Jakartovice	Hvozdnice	6	274100	ANO	
0-203-1-275000	Děhylov	Opava	6	275000	ANO	ANO
0-203-1-275300	Staré Hamry	Ostravice	6	275300	ANO	
0-203-1-277000	VD Šance	Ostravice	6	277000	ANO	
0-203-1-279000	Čeladná	Čeladenka	6	279000	ANO	
0-203-1-281000	Morávka	Morávka	6	281000	ANO	
0-203-1-282000	Morávka	Skalka	6	282000	ANO	
0-203-1-283000	Slavíč	Slavíč	6	283000	ANO	
0-203-1-284000	VD Morávka	Morávka	6	284000	ANO	
0-203-1-285000	Raškovice	Mohelnice	6	285000	ANO	
0-203-1-285900	Vyšní Lhoty	Morávka	6	285900	ANO	
0-203-1-286600	Frýdek-Místek	Ostravice	6	286600	ANO	
0-203-1-290100	Palkovice	Olešná	6	290100	ANO	
0-203-1-290110	Místek	Hodoňovický náhon	6	290110	ANO	

ID	Stanice	Tok	Dílčí povodí	národní ID	Zařazení do měřicího programu	
					Kvantitativní charakteristiky povrchových vod	Kvantitativní charakteristiky povrchových vod – množství plavenin
0-203-1-290120	Olešná rozdělovací objekt	Olešná	6	290120	ANO	
0-203-1-290700	Vyšní Lhoty přivaděč	Přivaděč Morávka-Žermanice	6	290700	ANO	
0-203-1-290800	Horní Domaslavice	Lučina	6	290800	ANO	
0-203-1-291000	VD Žermanice	Lučina	6	291000	ANO	
0-203-1-292300	Radvanice	Lučina	6	292300	ANO	
0-203-1-293000	Ostrava	Ostravice	6	293000	ANO	ANO
0-203-1-293500	Rychvald	Stružka	6	293500	ANO	
0-203-1-294000	Bohumín	Odra	6	294000	ANO	ANO
0-203-1-296000	Jablunkov	Olše	6	296000	ANO	
0-203-1-298000	Jablunkov	Lomná	6	298000	ANO	
0-203-1-299000	Český Těšín	Olše	6	299000	ANO	
0-203-1-300100	Řeka	Ropičanka	6	300100	ANO	
0-203-1-301000	Hradiště	Stonávka	6	301000	ANO	
0-203-1-301700	VD Těrlicko	Stonávka	6	301700	ANO	
0-203-1-301900	Dětmarovice	Olše	6	301900	ANO	
0-203-1-301920	Dětmarovice	Karvinský potok	6	301920	ANO	
0-203-1-303000	Věřňovice	Olše	6	303000	ANO	ANO
0-203-1-304300	Osoblaha	Osoblaha	6	304300	ANO	
0-203-1-304400	Zlaté Hory	Zlatý potok	6	304400	ANO	
0-203-1-304500	Meziměstí	Stěnava	7	304500	ANO	
0-203-1-306000	Otovice	Stěnava	7	306000	ANO	

ID	Stanice	Tok	Dílčí povodí	národní ID	Zařazení do měřicího programu	
					Kvantitativní charakteristiky povrchových vod	Kvantitativní charakteristiky povrchových vod – množství plavenin
0-203-1-307000	Žulová	Stříbrný potok	6	307000	ANO	
0-203-1-308000	Velká Kraš	Černý potok	6	308000	ANO	
0-203-1-309000	Vidnava	Vidnavka	6	309000	ANO	
0-203-1-311000	Jeseník	Bělá	6	311000	ANO	
0-203-1-312000	Lipová-lázně	Staříč	6	312000	ANO	
0-203-1-313000	Mikulovice	Bělá	6	313000	ANO	
0-203-1-314000	Proseč nad Nisou	Lužická Nisa	7	314000	ANO	
0-203-1-316000	Liberec	Lužická Nisa	7	316000	ANO	
0-203-1-316500	Uhlířská	Černá Nisa	7	316500	ANO	
0-203-1-317000	Stráž nad Nisou	Černá Nisa	7	317000	ANO	
0-203-1-319000	Chrastava	Jeřice	7	319000	ANO	
0-203-1-320000	Hrádek nad Nisou	Lužická Nisa	7	320000	ANO	ANO
0-203-1-320800	Rumburk	Mandava	7	320800	ANO	
0-203-1-321000	Varnsdorf	Mandava	7	321000	ANO	
0-203-1-321610	Smědava II.	Smědá	7	321610	ANO	
0-203-1-321620	Smědava I.	Bílá Smědá	7	321620	ANO	
0-203-1-322000	Bílý Potok	Smědá	7	322000	ANO	
0-203-1-323000	Frýdlant	Smědá	7	323000	ANO	
0-203-1-323100	Frýdlant-Fugnerova	Řasnice	7	323100	ANO	
0-203-1-324000	Višňová	Smědá	7	324000	ANO	
0-203-1-325000	Předlánce	Bulovský potok	7	325000	ANO	
0-203-1-326000	Předlánce	Smědá	7	326000	ANO	

ID	Stanice	Tok	Dílčí povodí	národní ID	Zařazení do měřicího programu	
					Kvantitativní charakteristiky povrchových vod	Kvantitativní charakteristiky povrchových vod – množství plavenin
0-203-1-330000	Alžbětín	Řezná	10	330000	ANO	
0-203-1-341000	Vlaské	Morava	8	341000	ANO	
0-203-1-342000	Staré Město pod Sněžníkem	Vrbenský potok	8	342000	ANO	
0-203-1-343000	Habartice	Krupá	8	343000	ANO	
0-203-1-344000	Jindřichov	Branná	8	344000	ANO	
0-203-1-345000	Raškov	Morava	8	345000	ANO	
0-203-1-346000	Kouty nad Desnou	Desná	8	346000	ANO	
0-203-1-348000	Sobotín	Merta	8	348000	ANO	
0-203-1-350000	Šumperk tok	Desná	8	350000	ANO	
0-203-1-351000	Šumperk náhon	Krenišovský náhon	8	351000	ANO	
0-203-1-353000	Hoštejn	Březná	8	353000	ANO	
0-203-1-354000	Lupěné	Moravská Sázava	8	354000	ANO	
0-203-1-355000	Moravičany	Morava	8	355000	ANO	
0-203-1-356000	Mezihoří	Třebůvka	8	356000	ANO	
0-203-1-357000	Jaroměřice	Úsobrnský potok	8	357000	ANO	
0-203-1-359000	Chornice	Jevíčka	8	359000	ANO	
0-203-1-360000	Hraničky	Třebůvka	8	360000	ANO	
0-203-1-360900	Loštice	Třebůvka	8	360900	ANO	
0-203-1-362000	Dlouhá Loučka	Oslava	8	362000	ANO	
0-203-1-363000	Uničov	Oskava	8	363000	ANO	
0-203-1-364000	Šternberk	Sitka	8	364000	ANO	

ID	Stanice	Tok	Dílčí povodí	národní ID	Zařazení do měřicího programu	
					Kvantitativní charakteristiky povrchových vod	Kvantitativní charakteristiky povrchových vod – množství plavenin
0-203-1-366000	Velká Bystřice	Bystřice	8	366000	ANO	
0-203-1-367000	Olomouc-Nové Sady	Morava	8	367000	ANO	
0-203-1-368000	Holice svod	Hamerský náhon	8	368000	ANO	
0-203-1-368800	Kokory	Olešnice (Kokorka)	8	368800	ANO	
0-203-1-370000	Velké Karlovice	Vsetínská Bečva	8	370000	ANO	
0-203-1-370500	VD Karolinka	Velká Stanovnice	8	370500	ANO	
0-203-1-374000	Kychová	Kychová	8	374000	ANO	
0-203-1-376000	Zděchov	Zděchovka	8	376000	ANO	
0-203-1-378100	Ústí	Senice	8	378100	ANO	
0-203-1-379000	Vsetín	Vsetínská Bečva	8	379000	ANO	
0-203-1-380000	Bystřička nad nádrží	Bystřice	8	380000	ANO	
0-203-1-381000	VD Bystřička	Bystřice	8	381000	ANO	
0-203-1-382000	Jarcová	Vsetínská Bečva	8	382000	ANO	
0-203-1-383000	Horní Bečva	Rožnovská Bečva	8	383000	ANO	
0-203-1-385000	Solanec	Hutiský potok	8	385000	ANO	
0-203-1-386000	Rožnov pod Radhoštěm	Rožnovská Bečva	8	386000	ANO	
0-203-1-387000	Valašské Meziříčí	Rožnovská Bečva	8	387000	ANO	
0-203-1-387500	Rajnochovice	Juhyně	8	387500	ANO	
0-203-1-388000	Kelč	Juhyně	8	388000	ANO	
0-203-1-389000	Teplice nad Bečvou	Bečva	8	389000	ANO	
0-203-1-389500	Hranice	Velička	8	389500	ANO	

ID	Stanice	Tok	Dílčí povodí	národní ID	Zařazení do měřicího programu	
					Kvantitativní charakteristiky povrchových vod	Kvantitativní charakteristiky povrchových vod – množství plavenin
0-203-1-390000	Dluhonice	Bečva	8	390000	ANO	ANO
0-203-1-393000	Klopotovice	Blata	8	393000	ANO	
0-203-1-394000	Stražisko	Romže	8	394000	ANO	
0-203-1-394500	Soběsuky	Hloučela	8	394500	ANO	
0-203-1-396000	VD Plumlov	Hloučela	8	396000	ANO	
0-203-1-397000	Polkovice	Romže	8	397000	ANO	
0-203-1-397500	Opatovice nad nádrží	Malá Haná	8	397500	ANO	
0-203-1-398000	VD Opatovice	Malá Haná	8	398000	ANO	
0-203-1-400000	Vyškov	Haná	8	400000	ANO	
0-203-1-401000	Otaslavice	Brodečka	8	401000	ANO	
0-203-1-402000	Prusy	Moštěnka	8	402000	ANO	
0-203-1-402900	Kroměříž-JV	Morava	8	402900		ANO
0-203-1-403000	Kroměříž	Morava	8	403000	ANO	
0-203-1-404000	Chomýž	Rusava	8	404000	ANO	
0-203-1-405000	Třebětice	Rusava	8	405000	ANO	
0-203-1-405500	Kašava	Dřevnice	8	405500	ANO	
0-203-1-406000	Slušovice	Dřevnice	8	406000	ANO	
0-203-1-407000	Slušovice	Všeminka	8	407000	ANO	
0-203-1-409300	Vizovice	Lutoninka	8	409300	ANO	
0-203-1-410000	VD Fryšták	Fryštácký potok	8	410000	ANO	
0-203-1-412000	Zlín	Dřevnice	8	412000	ANO	ANO

ID	Stanice	Tok	Dílčí povodí	národní ID	Zařazení do měřicího programu	
					Kvantitativní charakteristiky povrchových vod	Kvantitativní charakteristiky povrchových vod – množství plavenin
0-203-1-413000	Spytihněv	Morava	8	413000	ANO	ANO
0-203-1-414000	Velehrad	Salaška	8	414000	ANO	
0-203-1-414100	Bojkovice nad nádrží	Kolelač	8	414100	ANO	
0-203-1-414500	VD Bojkovice	Kolelač	8	414500	ANO	
0-203-1-414700	Luhačovice nad nádrží	Luhačovický potok	8	414700	ANO	
0-203-1-415000	VD Luhačovice	Luhačovický potok	8	415000	ANO	
0-203-1-416000	Řetečov-Pradlisko	Ludkovický potok	8	416000	ANO	
0-203-1-418000	Uherský Brod	Olšava	8	418000	ANO	ANO
0-203-1-421500	Strážnice	Morava	8	421500	ANO	
0-203-1-421800	Velká nad Veličkou	Velička	8	421800	ANO	
0-203-1-422000	Strážnice	Velička	8	422000	ANO	
0-203-1-423000	Petrov	Radějovka	8	423000	ANO	
0-203-1-426000	Lanžhot	Morava	8	426000	ANO	ANO
0-203-1-427500	Nová Říše nad nádrží	Řečice (Olšanský potok)	9	427500	ANO	
0-203-1-427600	VD Nová Říše	Řečice (Olšanský potok)	9	427600	ANO	
0-203-1-429000	Janov	Moravská Dyje	9	429000	ANO	
0-203-1-429500	Landštejn nad nádrží	Pstruhovec	9	429500	ANO	
0-203-1-429600	VD Landštejn	Pstruhovec	9	429600	ANO	

ID	Stanice	Tok	Dílčí povodí	národní ID	Zařazení do měřicího programu	
					Kvantitativní charakteristiky povrchových vod	Kvantitativní charakteristiky povrchových vod – množství plavenin
0-203-1-429700	Staré Město pod Landštejnem	Pstruhovec	9	429700	ANO	
0-203-1-430000	Podhradí nad Dyjí	Dyje	9	430000	ANO	
0-203-1-431000	Jemnice	Želetavka	9	431000	ANO	
0-203-1-432000	Vysočany	Želetavka	9	432000	ANO	
0-203-1-434000	Vranov-Hamry	Dyje	9	434000	ANO	
0-203-1-435000	VD Znojmo	Dyje	9	435000	ANO	
0-203-1-436500	Dyjákovice	Mlýnská strouha (Dyjskomlýnský náhon)	9	436500	ANO	
0-203-1-437000	Trávní Dvůr	Dyje	9	437000	ANO	
0-203-1-437600	Jevišovice nad nádrží	Jevišovka	9	437600	ANO	
0-203-1-438000	VD Jevišovice	Jevišovka	9	438000	ANO	
0-203-1-439000	Výrovice	Jevišovka	9	439000	ANO	
0-203-1-440000	Božice	Jevišovka	9	440000	ANO	
0-203-1-440200	Jevišovka	Dyje	9	440200		ANO
0-203-1-441000	Borovnice	Svratka	9	441000	ANO	
0-203-1-441400	Kadov	Fryšávka	9	441400	ANO	
0-203-1-441500	Jimramov	Fryšávka	9	441500	ANO	
0-203-1-442000	Dalečín	Svratka	9	442000	ANO	
0-203-1-444000	Domanín	Bystřice	9	444000	ANO	

ID	Stanice	Tok	Dílčí povodí	národní ID	Zařazení do měřicího programu	
					Kvantitativní charakteristiky povrchových vod	Kvantitativní charakteristiky povrchových vod – množství plavenin
0-203-1-445000	VD Vír pod vyrovnávací nádrží	Svratka	9	445000	ANO	
0-203-1-445050	Štěpánov nad Svratkou	Hodonínka	9	445050	ANO	
0-203-1-445100	Rožná	Nedvědička	9	445100	ANO	
0-203-1-446000	Skryje	Bobruvka	9	446000	ANO	
0-203-1-447000	Dolní Loučky	Bobruvka	9	447000	ANO	
0-203-1-447300	Lomnička	Besének	9	447300	ANO	
0-203-1-448000	Veverská Bítýška	Svratka	9	448000	ANO	
0-203-1-448500	Bystrc	Vrbovec	9	448500	ANO	
0-203-1-449000	Brno-Poříčí	Svratka	9	449000	ANO	
0-203-1-450500	Hradec nad Svitavou	Svitava	9	450500	ANO	
0-203-1-452000	Rozhraní	Svitava	9	452000	ANO	
0-203-1-452500	Prostřední Poříčí	Křetínka	9	452500	ANO	
0-203-1-453000	VD Letovice	Křetínka	9	453000	ANO	
0-203-1-454000	Letovice	Svitava	9	454000	ANO	
0-203-1-455000	VD Boskovice	Bělá	9	455000	ANO	
0-203-1-455090	Sloup-Vlčí skála	Luha	9	455090	ANO	
0-203-1-455095	Sloup	Žďárná	9	455095	ANO	
0-203-1-455100	Sloup	Sloupský potok	9	455100	ANO	
0-203-1-455200	Holštejn	Bílá voda	9	455200	ANO	
0-203-1-455210	Holštejn	Marianínský potok	9	455210	ANO	

ID	Stanice	Tok	Dílčí povodí	národní ID	Zařazení do měřicího programu	
					Kvantitativní charakteristiky povrchových vod	Kvantitativní charakteristiky povrchových vod – množství plavenin
0-203-1-456000	Skalní Mlýn	Punkva	9	456000	ANO	
0-203-1-456100	Křtiny	Křtinský potok	9	456100	ANO	
0-203-1-456520	Josefov-Býčí skála	Jedovnický potok	9	456520	ANO	
0-203-1-456600	Josefov	Křtinský potok	9	456600	ANO	
0-203-1-457000	Bílovice nad Svitavou	Svitava	9	457000	ANO	ANO
0-203-1-458000	Želešice	Bobrava	9	458000	ANO	
0-203-1-459000	Brankovice	Litava	9	459000	ANO	
0-203-1-461000	Rychmanov	Litava	9	461000	ANO	
0-203-1-461500	Ochoz	Řička (Zlatý potok)	9	461500	ANO	
0-203-1-462000	Židlochovice	Svratka	9	462000	ANO	ANO
0-203-1-463000	Batelov	Jihlava	9	463000	ANO	
0-203-1-463800	Boršov	Jedlovský potok	9	463800	ANO	
0-203-1-465000	Dvorce	Jihlava	9	465000	ANO	
0-203-1-465100	Hubenov nad nádrží	Maršovský potok	9	465100	ANO	
0-203-1-466000	VD Hubenov	Maršovský potok	9	466000	ANO	
0-203-1-468000	Brtnice	Brtnice	9	468000	ANO	
0-203-1-469000	Třebíč-Ptáčov	Jihlava	9	469000	ANO	
0-203-1-469500	VD Mohelno	Jihlava	9	469500	ANO	
0-203-1-470000	Dolní Bory	Oslava	9	470000	ANO	
0-203-1-471000	VD Mostiště	Oslava	9	471000	ANO	
0-203-1-472000	Baliny	Balinka	9	472000	ANO	

ID	Stanice	Tok	Dílčí povodí	národní ID	Zařazení do měřicího programu	
					Kvantitativní charakteristiky povrchových vod	Kvantitativní charakteristiky povrchových vod – množství plavenin
0-203-1-473000	Nesměř	Oslava	9	473000	ANO	
0-203-1-474000	Oslavany	Oslava	9	474000	ANO	
0-203-1-476000	Příštpo	Rokytná	9	476000	ANO	
0-203-1-477000	Moravský Krumlov	Rokytná	9	477000	ANO	
0-203-1-478000	Ivančice	Jihlava	9	478000	ANO	ANO
0-203-1-480300	Velké Pavlovice	Trkmanka	9	480300	ANO	
0-203-1-480500	Ladná	Dyje	9	480500	ANO	
0-203-1-482500	Pohansko	Dyje	9	482500		ANO
0-203-1-483100	Koryčany nad nádrží	Kyjovka	8	483100	ANO	
0-203-1-484000	VD Koryčany	Kyjovka	8	484000	ANO	
0-203-1-486000	Kyjov	Kyjovka	8	486000	ANO	
0-203-1-486500	Osvětimany	Hruškovice	8	486500	ANO	
0-203-1-487000	Popov	Vlára	8	487000	ANO	
0-203-1-487500	Brumov	Brumovka	8	487500	ANO	

Tab. 2: Seznam monitorovací sítě veřejné hydrometeorologické služby v oblasti jakosti povrchových vod a jejich zařazení do příslušných monitorovacích programů:

- *monitoring povrchových vod abiotických pevných matric (odběr a analýzy jakosti vzorků s ročním cyklem zpracování ověřených údajů)*
- *monitoring povrchových vod biotických pevných matric (odběr a analýzy jakosti vzorků s ročním cyklem zpracování ověřených údajů)*

ID	Stanice	Tok	Dílčí povodí	Národní ID		
					Monitoring povrchových vod abiotických pevných matric	Monitoring povrchových vod biotických pevných matric
0-203-1-CHMI_1002	Debrné	Labe	1	CHMI_1002	ANO	
0-203-1-CHMI_1003	Verdek	Labe	1	CHMI_1003		
0-203-1-CHMI_1006	Hradec Králové	Labe	1	CHMI_1006	ANO	ANO
0-203-1-CHMI_1026	Nepasice	Orlice	1	CHMI_1026	ANO	ANO
0-203-1-CHMI_0101	Valy	Labe	1	CHMI_0101	ANO	
0-203-1-CHMI_4002	Sány	Cidlina	1	CHMI_4002	ANO	ANO
0-203-1-CHMI_0102	Lysá nad Labem	Labe	1	CHMI_0102	ANO	
0-203-1-CHMI_4003	Předměřice	Jizera	1	CHMI_4003	ANO	
0-203-1-CHMI_0103	Obříství	Labe	1	CHMI_0103	ANO	ANO
0-203-1-CHMI_1041	Břeží	Vltava	2	CHMI_1041	ANO	ANO
0-203-1-CHMI_1048	Roudné	Maše	2	CHMI_1048	ANO	ANO
0-203-1-CHMI_1042	Hluboká nad Vltavou	Vltava	2	CHMI_1042	ANO	ANO
0-203-1-CHMI_1049	Veselí nad Lužnicí	Lužnice	2	CHMI_1049	ANO	ANO
0-203-1-CHMI_4004	Bechyně	Lužnice	2	CHMI_4004	ANO	

ID	Stanice	Tok	Dílčí povodí	Národní ID	Monitoring	
					povrchových vod abiotických pevných matic	povrchových vod biotických pevných matic
0-203-1-CHMI_4005	Topělec	Otava	2	CHMI_4005	ANO	
0-203-1-CHMI_1072	Plzeň Roudná	Mže	3	CHMI_1072	ANO	ANO
0-203-1-CHMI_1084	Bukovec	Berounka	3	CHMI_1084	ANO	ANO
0-203-1-CHMI_1089	Srbsko	Berounka	3	CHMI_1089	ANO	
0-203-1-CHMI_1062	Zruč nad Sázavou	Sázava	4	CHMI_1062	ANO	ANO
0-203-1-CHMI_2691	nad VN Švihov (Bělský Dvůr)	Želivka	4	CHMI_2691	ANO	
0-203-1-CHMI_4200	Poříčí	Želivka	4	CHMI_4200		ANO
0-203-1-CHMI_3324	Nespeky	Sázava	4	CHMI_3324	ANO	
0-203-1-CHMI_1044	Vrané nad Vltavou	Vltava	4	CHMI_1044	ANO	ANO
0-203-1-CHMI_0105	Zelčín	Vltava	4	CHMI_0105	ANO	ANO
0-203-1-CHMI_3454	Želina	Ohře	5	CHMI_3454	ANO	ANO
0-203-1-CHMI_1109	Terezín	Ohře	5	CHMI_1109	ANO	
0-203-1-CHMI_1016	Litoměřice	Labe	5	CHMI_1016	ANO	ANO
0-203-1-CHMI_1123	Ústí nad Labem	Bílina	5	CHMI_1123	ANO	
0-203-1-CHMI_0104	Děčín	Labe	5	CHMI_0104		ANO
0-203-1-CHMI_1126	Březiny	Ploučnice	5	CHMI_1126	ANO	ANO
0-203-1-CHMI_3010	Prostřední Žleb	Labe	5	CHMI_3010	ANO	
0-203-1-CHMI_1161	Svinov	Odra	6	CHMI_1161	ANO	ANO
0-203-1-CHMI_1146	Třebovice	Opava	6	CHMI_1146	ANO	
0-203-1-CHMI_1145	Děhylov	Opava	6	CHMI_1145		
0-203-1-CHMI_1152	Ostrava	Ostravice	6	CHMI_1152	ANO	ANO
0-203-1-CHMI_1163	Bohumín	Odra	6	CHMI_1163	ANO	ANO

ID	Stanice	Tok	Dílčí povodí	Národní ID		
					Monitoring povrchových vod abiotických pevných matric	Monitoring povrchových vod biotických pevných matric
0-203-1-CHMI_1158	Věřňovice	Olše	6	CHMI_1158		ANO
0-203-1-CHMI_3791	ústí	Olše	6	CHMI_3791	ANO	
0-203-1-CHMI_1130	Hrádek nad Nisou	Lužická Nisa	7	CHMI_1130	ANO	
0-203-1-CHMI_1134	Blatec	Morava	8	CHMI_1134	ANO	ANO
0-203-1-CHMI_3670	Troubky	Bečva	8	CHMI_3670	ANO	
0-203-1-CHMI_1135	Kroměříž	Morava	8	CHMI_1135	ANO	
0-203-1-CHMI_1174	Otrokovice	Dřevnice	8	CHMI_1174	ANO	
0-203-1-CHMI_1137	Spytihněv	Morava	8	CHMI_1137	ANO	
0-203-1-CHMI_4011	Havřice	Olšava	8	CHMI_4011	ANO	
0-203-1-CHMI_0401	Lanžhot	Morava	8	CHMI_0401	ANO	ANO
0-203-1-CHMI_1196	Lanžhot	Kyjovka	8	CHMI_1196	ANO	ANO
0-203-1-CHMI_3742	Písečné	Moravská Dyje	9	CHMI_3742	ANO	ANO
0-203-1-CHMI_1205	Podhradí	Dyje	9	CHMI_1205	ANO	ANO
0-203-1-CHMI_4016	Jevišovka	Dyje	9	CHMI_4016	ANO	ANO
0-203-1-CHMI_4014	Bílovice nad Svitavou	Svitava	9	CHMI_4014	ANO	
0-203-1-CHMI_1180	Židlochovice	Svratka	9	CHMI_1180	ANO	
0-203-1-CHMI_1187	Ivančice	Jihlava	9	CHMI_1187	ANO	
0-203-1-CHMI_0402	Pohansko	Dyje	9	CHMI_0402	ANO	ANO

Tab. 3: Seznam monitorovací sítě veřejné hydrometeorologické služby v oblasti hydrologie a jakosti podzemních vod a jejich zařazení do příslušných monitorovacích programů:

- PRAM – kvantitativní charakteristiky pramenů (měření vydatnosti pramenů a ve vybraných pramenech i teploty vody v týdenním kroku s ročním cyklem zpracování ověřených údajů)
- HVRT – kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hlubokých vrtech (měření stavu podzemní vody ve vrtech v denním kroku s ročním cyklem ověřených údajů)
- MVRT – kvantitativní charakteristiky podzemních vod v mělkých vrtech (měření stavu podzemní vody ve vrtech v denním kroku s ročním cyklem ověřených údajů)
- HPVRT – kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hydrogeologických vrtech (měření stavu podzemní vody ve vrtech v denním kroku s ročním cyklem zpracování ověřených údajů)
- HLS – hlásná síť podzemních vod (měření stavu podzemní vody ve vrtech či vydatnosti pramenů v denním kroku s přenosem a publikací údajů)
- JAK – situační/provozní monitoring podzemních vod (odběry vzorků a analýzy jakosti vod v ročním cyklu zpracování ověřených údajů)

ID	Lokalita	Zařazení do měřicího program							
		Oblast povodí	Hydrogeologický rajon	kvantitativní charakteristiky pramenů	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hlubokých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v mělkých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hydrogeologických vrtech	hlásná síť podzemních vod	situační/provozní monitoring podzemních vod (jakost vod)
0-203-1-PP0713	Chotiv, Pod kopcem	1	1110	ANO					
0-203-1-VP0119	Choceň	1	1110			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VP0121	Plchovice	1	1110			ANO			
0-203-1-VP0123	Čestice u Častolovic	1	1110			ANO		ANO	
0-203-1-VP0124	Lipa nad Orlicí	1	1110			ANO			
0-203-1-VP0125	Borohrádek	1	1110			ANO		ANO	
0-203-1-VP0127	Poběžovice u Holic	1	1110			ANO			ANO
0-203-1-VP0129	Albrechtice nad Orlicí	1	1110			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VP0136	Choceň	1	1110			ANO			
0-203-1-VP0137	Týniště nad Orlicí, Křivice	1	1110			ANO			
0-203-1-VP0138	Újezd u Chocně	1	1110			ANO			ANO
0-203-1-VP0141	Běleč nad Orlicí	1	1110			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VP0143	Hradec Králové, Malšova Lhota	1	1110			ANO			
0-203-1-VP0018	Heřmanice nad Labem	1	1121			ANO			ANO
0-203-1-VP0019	Hořenice	1	1121			ANO			
0-203-1-VP0022	Zájezd u České Skalice	1	1121			ANO			ANO
0-203-1-VP0023	Říkov	1	1121			ANO		ANO	
0-203-1-VP0024	Čáslavky	1	1121			ANO			
0-203-1-VP0027	Nahořany	1	1121			ANO			
0-203-1-VP0031	Rychnovek	1	1121			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VP0088	Smiřice	1	1121			ANO			
0-203-1-VP0090	Skalice	1	1121			ANO			
0-203-1-VP0093	Skalička	1	1121			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VP0096	Hradec Králové, Věkoše	1	1121			ANO		ANO	
0-203-1-VP0151	Hradec Králové, Svobodné Dvory	1	1121			ANO			
0-203-1-VP0304	Libišany	1	1122			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VP0305	Opatovice nad Labem	1	1122			ANO		ANO	
0-203-1-VP0314	Březhrad	1	1122			ANO		ANO	ANO

ID	Lokalita	Zařazení do měřicího program							
		Oblast povodí	Hydrogeologický rajon	kvantitativní charakteristiky pramenů	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hlubokých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v mělkých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hydrogeologických vrtech	hlásná síť podzemních vod	situační/provozní monitoring podzemních vod (jakost vod)
0-203-1-VP0321	Stéblová	1	1122			ANO			ANO
0-203-1-VP0210	Radhošť	1	1130			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VP0211	Stradouň	1	1130			ANO			
0-203-1-VP0261	Blížňovice	1	1130			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VP0262	Blansko u Hrochova Týnce	1	1130			ANO			
0-203-1-VP0264	Dvakačovice	1	1130			ANO			
0-203-1-VP0265	Tuněchody	1	1130			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VP0266	Hostovice u Pardubic	1	1130			ANO		ANO	
0-203-1-VP0267	Drozdice	1	1130			ANO			
0-203-1-VP0271	Pardubice, Studánka	1	1130			ANO		ANO	
0-203-1-VP0331	Staré Čivice	1	1130			ANO		ANO	
0-203-1-VP0354	Lány na Důlku	1	1130			ANO			
0-203-1-VP0310	Kunětice	1	1140			ANO			
0-203-1-VP0322	Ohrazenice	1	1140			ANO			
0-203-1-VP0325	Rybitví	1	1140			ANO		ANO	
0-203-1-VP0334	Přelovice	1	1140			ANO			
0-203-1-VP0339	Strašov	1	1140			ANO			
0-203-1-VP0341	Kladruby nad Labem	1	1140			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VP0342	Řečany nad Labem	1	1140			ANO			ANO
0-203-1-VP0344	Selmice	1	1140			ANO		ANO	
0-203-1-VP0346	Labské Chrčice	1	1140			ANO			
0-203-1-VP0351	Selmice	1	1140			ANO			
0-203-1-VP0356	Brozany nad Labem	1	1140			ANO			
0-203-1-VP0357	Černá u Bohdanče	1	1140			ANO			ANO
0-203-1-VP0369	Bílé Podolí, Zařičany	1	1151			ANO		ANO	
0-203-1-VP0373	Žehušice	1	1151			ANO		ANO	
0-203-1-VP0375	Kobylnice	1	1151			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VP0377	Vrdy, Zbyslav	1	1151			ANO			
0-203-1-VP0450	Hlízov	1	1151			ANO			
0-203-1-VP0452	Konárovice, Labuť	1	1151			ANO			
0-203-1-VP0457	Starý Kolín	1	1151			ANO			
0-203-1-VP0488	Veletov	1	1151			ANO			ANO
0-203-1-VP0426	Libice nad Cidlinou	1	1152			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VP0428	Libice nad Cidlinou, Odřepsy	1	1152			ANO			
0-203-1-VP0431	Libice nad Cidlinou	1	1152			ANO		ANO	
0-203-1-VP0446	Kanín	1	1152			ANO			
0-203-1-VP0458	Veltruby, Hradištko I.	1	1152			ANO			ANO
0-203-1-VP0459	Nová Ves I.	1	1152			ANO			ANO
0-203-1-VP0461	Oseček	1	1152			ANO		ANO	

ID	Lokalita	Zařazení do měřicího program							
		Oblast povodí	Hydrogeologický rajon	kvantitativní charakteristiky pramenů	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hlubokých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v mělkých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hydrogeologických vrtech	hlásná síť podzemních vod	situacioní/provozní monitoring podzemních vod (jakost vod)
0-203-1-VP0463	Vrbová Lhota	1	1152			ANO			ANO
0-203-1-VP0465	Třebestovice	1	1152			ANO			
0-203-1-VP0476	Vrbová Lhota	1	1152			ANO			
0-203-1-VP0480	Sadská	1	1152			ANO			ANO
0-203-1-VP0484	Písková Lhota	1	1152			ANO	ANO		ANO
0-203-1-VP0501	Hořátev	1	1152			ANO	ANO		
0-203-1-VP0504	Hradištko	1	1152			ANO			
0-203-1-VP0521	Velenka	1	1152			ANO	ANO		ANO
0-203-1-VP0522	Hradištko	1	1152			ANO			
0-203-1-VP0523	Sadská	1	1152			ANO			
0-203-1-VP0315	Hubenice	1	1160			ANO			
0-203-1-VP0355	Tetov	1	1160			ANO			
0-203-1-VP0400	Roudnice	1	1160			ANO			
0-203-1-VP0418	Měník u Nového Bydžova	1	1160			ANO	ANO		ANO
0-203-1-VP0421	Pamětník	1	1160			ANO			ANO
0-203-1-VP0424	Žiželice, Hradištko II.	1	1160			ANO			
0-203-1-VP0435	Urbanice u Praskačky	1	1160			ANO			
0-203-1-VP0436	Lhota pod Libčany	1	1160			ANO			
0-203-1-VP0438	Roudnice	1	1160			ANO			
0-203-1-VP0442	Roudnice	1	1160			ANO			
0-203-1-VP0447	Lhota pod Libčany	1	1160			ANO			ANO
0-203-1-VP0449	Syrovátka	1	1160			ANO			
0-203-1-VP0503	Doubrava	1	1171			ANO			
0-203-1-VP0505	Šnepov	1	1171			ANO	ANO		ANO
0-203-1-VP0506	Ostrá	1	1171			ANO	ANO		
0-203-1-VP0507	Lysá nad Labem	1	1171			ANO	ANO		
0-203-1-VP0508	Lysá nad Labem (Litol)	1	1171			ANO			
0-203-1-VP0510	Přerov nad Labem	1	1171			ANO	ANO		
0-203-1-VP0511	Přerov nad Labem	1	1171			ANO	ANO		ANO
0-203-1-VP0516	Dvorce	1	1171			ANO			ANO
0-203-1-VP0673	Podbrahy	1	1172			ANO			
0-203-1-VP0674	Nový Vestec	1	1172			ANO			
0-203-1-VP0675	Nový Vestec	1	1172			ANO			
0-203-1-VP0678	Brandýs nad Labem	1	1172			ANO			
0-203-1-VP0681	Hlaveneč	1	1172			ANO	ANO		
0-203-1-VP0682	Dřisy	1	1172			ANO			
0-203-1-VP0683	Křenek	1	1172			ANO			
0-203-1-VP0684	Kostelec nad Labem	1	1172			ANO	ANO		ANO
0-203-1-VP0687	Kozly	1	1172			ANO			

ID	Lokalita	Zařazení do měřicího program							
		Oblast povodí	Hydrogeologický rajon	kvantitativní charakteristiky pramenů	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hlubokých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v mělkých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hydrogeologických vrtech	hlášená síť podzemních vod	situace/provozní monitoring podzemních vod (jakost vod)
0-203-1-VP0689	Konětopy	1	1172			ANO			
0-203-1-VP0690	Čečelice	1	1172			ANO			ANO
0-203-1-VP0695	Jelenice	1	1172			ANO		ANO	
0-203-1-VP0697	Tišice	1	1172			ANO			ANO
0-203-1-VP0698	Neratovice (Libiš)	1	1172			ANO			ANO
0-203-1-VP0699	Neratovice (Libiš)	1	1172			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VP0704	Obříství	1	1172			ANO			
0-203-1-VP0708	Kly	1	1172			ANO		ANO	
0-203-1-VP0714	Sojovice	1	1172			ANO			ANO
0-203-1-VP0722	Kly	1	1172			ANO			
0-203-1-VP0723	Zálezlice	1	1172			ANO			
0-203-1-VP0724	Liblice	1	1172			ANO			ANO
0-203-1-VP0726	Otradovice	1	1172			ANO		ANO	ANO
0-203-1-PP0006	Adršpach, Mořské oko	1	4110	ANO				ANO	
0-203-1-PP0009	Teplice nad Metují, V lesním zátiší 1	1	4110	ANO					
0-203-1-PP0011	Teplice nad Metují, Pod Kocián.ísem	1	4110	ANO				ANO	
0-203-1-PP0021	Velký Dřevíč, U Vavřenů	1	4110	ANO				ANO	ANO
0-203-1-VP0010	Teplice nad Metují	1	4110			ANO			
0-203-1-VP0011	Teplice nad Metují, Lachov	1	4110			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VP7008	Machov	1	4110		ANO			ANO	ANO
0-203-1-VP7016	Žďár nad Metují, Ostaš	1	4110		ANO			ANO	ANO
0-203-1-VP7017	Janovice u Trutnova	1	4110		ANO			ANO	ANO
0-203-1-VP7027	Vysoká Srbská	1	4110		ANO				
0-203-1-VP7029	Teplice nad Metují, Nový Dvůr	1	4110		ANO				
0-203-1-VP7031	Zdoňov	1	4110		ANO				
0-203-1-VP7032	Zdoňov	1	4110		ANO				
0-203-1-VP7033	Zdoňov	1	4110		ANO				
0-203-1-VP7035	Machovská Lhota	1	4110		ANO				
0-203-1-VP7036	Libná	1	4110		ANO				ANO
0-203-1-PP0002	Markoušovice, Koží kameny	1	4210	ANO				ANO	ANO
0-203-1-VP0013	Náchod, Malé Poříčí	1	4210			ANO		ANO	
0-203-1-VP0014	Hronov, Velké Poříčí	1	4210			ANO			
0-203-1-VP7028	Velké Poříčí	1	4210		ANO				ANO
0-203-1-PP0032	Žernov, Nad trkačem	1	4221	ANO				ANO	
0-203-1-PP0033	Stolín, Za Kapčukem	1	4221	ANO				ANO	
0-203-1-PP0034	Brzice, V končinách 1	1	4221	ANO					
0-203-1-PP0035	Lhota pod Hoříčkami, U kapličky	1	4221	ANO				ANO	
0-203-1-VP0021	Ratibořice u České Skalice	1	4221			ANO		ANO	
0-203-1-VP7005	Chvalkovice	1	4221		ANO				ANO

ID	Lokalita	Zařazení do měřicího program							
		Oblast povodí	Hydrogeologický rajon	kvantitativní charakteristiky pramenů	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hlubokých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v mělkých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hydrogeologických vrtech	hlásná síť podzemních vod	situační/provozní monitoring podzemních vod (jakost vod)
0-203-1-VP7018	Provodov	1	4221		ANO			ANO	ANO
0-203-1-VP7020	Lejšovka	1	4221		ANO			ANO	ANO
0-203-1-VP7026	Volovka	1	4221		ANO				ANO
0-203-1-PP0051	Sopotnice, Pod Láparkem	1	4222	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PP0993	Vamberk (Merklovice)	1	4222						ANO
0-203-1-VP0106	Vamberk	1	4222			ANO		ANO	
0-203-1-VP0108	Kostelec nad Orlicí	1	4222			ANO			
0-203-1-VP0109	Rychnov nad Kněžnou	1	4222			ANO		ANO	
0-203-1-VP0131	České Meziříčí	1	4222			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VP0133	Městec nad Dědinou	1	4222			ANO		ANO	
0-203-1-VP7199	Mělčany u Dobrušky	1	4222		ANO				
0-203-1-VP7203	Vamberk, Merklovice	1	4222		ANO				
0-203-1-VP7221	Potštejn	1	4222		ANO				ANO
0-203-1-VP7222	Černíkovice, Byzhradec	1	4222		ANO			ANO	ANO
0-203-1-VP7224	Černíkovice	1	4222		ANO				ANO
0-203-1-VP7225	Kostelec nad Orlicí, Častolovice	1	4222		ANO				
0-203-1-PP0064	Lanšperk, U starého domu	1	4231	ANO				ANO	
0-203-1-VP0115	Černovír	1	4231			ANO		ANO	
0-203-1-VP7216	České Libchavy	1	4231		ANO			ANO	ANO
0-203-1-VP7217	Opatov v Čechách	1	4231		ANO				ANO
0-203-1-VP7218	Opatov v Čechách	1	4231		ANO			ANO	ANO
0-203-1-VP7228	Opatov v Čechách, Nový Rybník	1	4231		ANO				
0-203-1-VP7234	Dolní Libchavy	1	4231		ANO				ANO
0-203-1-VP7235	Dolní Libchavy	1	4231		ANO				ANO
0-203-1-VP7236	Knapovec	1	4231		ANO				
0-203-1-VP7237	Knapovec	1	4231		ANO				
0-203-1-VP7211	Opatovec	1	4232		ANO				
0-203-1-VP7212	Opatovec	1	4232		ANO			ANO	
0-203-1-VP7213	Dětřichov	1	4232		ANO				ANO
0-203-1-VP7214	Dětřichov	1	4232		ANO				
0-203-1-PP0026	Nemojov	1	4240						ANO
0-203-1-PP0028	Bílá Třemešná, Kaiserova studánka	1	4240	ANO				ANO	
0-203-1-VP0007	Dvůr Králové	1	4240			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VP0008	Dvůr Králové, Žireč	1	4240			ANO		ANO	
0-203-1-VP7013	Bílá Třemešná	1	4240		ANO			ANO	
0-203-1-VP7014	Kuks	1	4240		ANO				ANO
0-203-1-VP7021	Hajnice, Kohoutov	1	4240		ANO				ANO
0-203-1-VP7022	Bílá Třemešná, Nové Lesy	1	4240		ANO			ANO	ANO
0-203-1-VP7040	Horní Vlčkovice	1	4240		ANO				

ID	Lokalita	Zařazení do měřicího program							
		Oblast povodí	Hydrogeologický rajon	kvantitativní charakteristiky pramenů	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hlubokých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v mělkých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hydrogeologických vrtech	hlášená síť podzemních vod	situační/provozní monitoring podzemních vod (jakost vod)
0-203-1-PP0024	Velký Vřešťov, U pomníku	1	4250	ANO				ANO	
0-203-1-PP0025	Dubeneč, U Kirschů	1	4250	ANO				ANO	
0-203-1-PP0159	Choteč, U svěcené studánky	1	4250	ANO				ANO	
0-203-1-PP0160	Ostroměř, Hlásek	1	4250	ANO				ANO	ANO
0-203-1-VP0084	Lužany nad Trotinou	1	4250			ANO		ANO	
0-203-1-VP0085	Račice nad Trotinou	1	4250			ANO		ANO	
0-203-1-VP7012	Libotov	1	4250		ANO			ANO	ANO
0-203-1-VP7015	Lužany nad Trotinou	1	4250		ANO				ANO
0-203-1-VP7409	Horní Nová Ves	1	4250		ANO			ANO	ANO
0-203-1-VP7410	Lužany u Jičina	1	4250		ANO			ANO	ANO
0-203-1-VP7411	Hněvčevy, Benátky	1	4250		ANO				ANO
0-203-1-VP7412	Dobrá Voda u Hořic	1	4250		ANO				ANO
0-203-1-PP0049	Kunvald, Zaječiny, U Samuela	1	4261	ANO				ANO	ANO
0-203-1-VP0102	Líšnice	1	4261			ANO		ANO	
0-203-1-VP0104	Kunvald	1	4261			ANO			
0-203-1-VP0105	Helvíkovice	1	4261			ANO		ANO	
0-203-1-VP7205	Dlouhoňovice	1	4261		ANO			ANO	ANO
0-203-1-VP7207	Slatina nad Zdobnicí	1	4261		ANO			ANO	ANO
0-203-1-PP0060	Kunčice u Letohradu, Vápenka 1	1	4262	ANO				ANO	ANO
0-203-1-VP7229	Horní Čermná	1	4262		ANO				ANO
0-203-1-PP0091	Nedošín, U sv. Antonička	1	4270	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PP0093	Říkovice u Litomyšle, U jezírka	1	4270	ANO					
0-203-1-PP0094	Říkovice u Litomyšle, V Dolcích	1	4270	ANO				ANO	
0-203-1-PP0096	Němčice, Člupek, Zlatý pásek	1	4270	ANO					
0-203-1-PP0105	Nové Hradky, Nadýmač	1	4270	ANO					
0-203-1-PP0611	Cerekvice nad Loučnou, Pekla č.2	1	4270	ANO				ANO	ANO
0-203-1-VP0118	Kerhartice nad Orlicí	1	4270			ANO		ANO	
0-203-1-VP0201	Říkovice u Litomyšle, Višňáry	1	4270			ANO			ANO
0-203-1-VP0202	Cerekvice nad Loučnou	1	4270			ANO		ANO	
0-203-1-VP7208	Kostelec nad Orlicí, Zdelov	1	4270		ANO			ANO	ANO
0-203-1-VP7303	Čistá u Litomyšle, Trstěnice	1	4270		ANO				ANO
0-203-1-VP7306	Džbánov u Litomyšle	1	4270		ANO				
0-203-1-VP7309	Čistá u Litomyšle, Mikuleč	1	4270		ANO				
0-203-1-VP7310	Čistá u Litomyšle, Mikuleč	1	4270		ANO				ANO
0-203-1-VP7311	Makov u Litomyšle	1	4270		ANO				
0-203-1-VP7312	Libecina	1	4270		ANO				
0-203-1-VP7313	Čistá u Litomyšle, Trstěnice	1	4270		ANO			ANO	ANO
0-203-1-VP7314	Vračovice - Orlov	1	4270		ANO			ANO	ANO
0-203-1-VP7315	Slatina u Vysokého Mýta	1	4270		ANO				ANO

ID	Lokalita	Zařazení do měřicího program							
		Oblast povodí	Hydrogeologický rajon	kvantitativní charakteristiky pramenů	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hlubokých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v mělkých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hydrogeologických vrtech	hlášená síť podzemních vod	situační/provozní monitoring podzemních vod (jakost vod)
0-203-1-PP0056	Červená Voda, Dolní Orlice, Jeřáb	1	4291	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PP0709	Horní Lipka, Nad čekárnou	1	4291	ANO				ANO	ANO
0-203-1-VP0111	Dolní Bořkovice	1	4291			ANO		ANO	
0-203-1-VP0134	Lichkov	1	4291			ANO		ANO	
0-203-1-VP0139	Dolní Bořkovice	1	4291			ANO			
0-203-1-VP0343	Spytovice	1	4310			ANO			
0-203-1-VP7300	Slatiňany	1	4310		ANO			ANO	
0-203-1-VP7317	Poběžovice u Přelouče	1	4310		ANO			ANO	ANO
0-203-1-VP0379	Ždírec nad Doubravou	1	4320			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VP7320	Horní Studenec	1	4320		ANO				ANO
0-203-1-VP7321	Horní Studenec	1	4320		ANO				ANO
0-203-1-VP7322	Horní Studenec	1	4320		ANO				
0-203-1-PP0115	Libice nad Doubravou, Lhůta, Na dole	1	4330	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PP0120	Maleč, Blatnice, U rybníčka	1	4330	ANO					
0-203-1-PP0121	Chloumek, V proudě	1	4330	ANO				ANO	ANO
0-203-1-VP0365	Čečkovice u Jeřišna	1	4330			ANO		ANO	
0-203-1-VP7323	Lány u Libice	1	4330		ANO				ANO
0-203-1-VP0372	Svobodná Ves	1	4340			ANO		ANO	
0-203-1-VP0376	Záboří nad Labem	1	4340			ANO			
0-203-1-VP0453	Nové Dvory u Kutné Hory	1	4340			ANO			
0-203-1-VP7318	Záboří nad Labem	1	4340		ANO				ANO
0-203-1-PP0177	Malotice	1	4350	ANO				ANO	
0-203-1-VP0534	Kostelec nad Černými Lesy	1	4350			ANO		ANO	
0-203-1-VP7416	Lstiboř	1	4350		ANO			ANO	ANO
0-203-1-VP7417	Chotouň	1	4350		ANO				
0-203-1-VP7418	Cerhýnky	1	4350		ANO			ANO	ANO
0-203-1-PP0111	Rohovládova Bělá, Dereznice	1	4360	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PP0167	Hřmenín, V Chobotech	1	4360	ANO				ANO	
0-203-1-PP0168	Seletice, Nad mlýnem	1	4360	ANO					ANO
0-203-1-VP0213	Zámorsk, Janovičky	1	4360			ANO			
0-203-1-VP0216	Komárov u Holic	1	4360			ANO		ANO	
0-203-1-VP0403	Slatiny, Miličevy	1	4360			ANO		ANO	
0-203-1-VP0404	Tuř	1	4360			ANO			
0-203-1-VP0407	Sběř, Hrobičany	1	4360			ANO			
0-203-1-VP0409	Smidary	1	4360			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VP0412	Skochovice	1	4360			ANO			
0-203-1-VP0414	Vysočany u Nového Bydžova	1	4360			ANO		ANO	
0-203-1-VP0417	Nový Bydžov	1	4360			ANO		ANO	
0-203-1-VP0420	Olešnice nad Cidlinou	1	4360		ANO				

ID	Lokalita	Zařazení do měřicího program							
		Oblast povodí	Hydrogeologický rajon	kvantitativní charakteristiky pramenů	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hlubokých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v mělkých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hydrogeologických vrtech	hlásná síť podzemních vod	situační/provozní monitoring podzemních vod (jakost vod)
0-203-1-VP0433	Nechanice, Komárov	1	4360			ANO		ANO	
0-203-1-VP0444	Nechanice	1	4360			ANO			
0-203-1-VP0468	Hrubý Jeseník	1	4360			ANO			
0-203-1-VP0469	Vestec, Havransko	1	4360			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VP0470	Okřínek	1	4360			ANO		ANO	
0-203-1-PP0196	Frýdštejn	1	4410	ANO					
0-203-1-PP0197	Dolánky	1	4410	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PP0213	Český Dub	1	4410	ANO					
0-203-1-PP0217	Mukařov	1	4410	ANO					
0-203-1-PP0230	Podkován	1	4410	ANO					
0-203-1-VP0628	Dolánky	1	4410			ANO		ANO	
0-203-1-VP0639	Loukov	1	4410			ANO			
0-203-1-VP0646	Hradčany	1	4410			ANO			
0-203-1-VP0651	Mohelnice nad Jizerou	1	4410			ANO			ANO
0-203-1-VP0653	Klášter Hradiště nad Jizerou	1	4410			ANO		ANO	
0-203-1-VP0658	Zvířetice	1	4410			ANO			
0-203-1-VP0664	Dalovice	1	4410			ANO		ANO	
0-203-1-VP7501	Kobyly	1	4410		ANO				ANO
0-203-1-VP7503	Vlčetín	1	4410		ANO				ANO
0-203-1-VP7508	Všelibice	1	4410		ANO				
0-203-1-VP7510	Hrubý Lesnov	1	4410		ANO				ANO
0-203-1-VP7512	Líny	1	4410		ANO				ANO
0-203-1-VP7513	Náhlov	1	4410		ANO				ANO
0-203-1-VP7520	Obodř	1	4410		ANO			ANO	ANO
0-203-1-VP7524	Rokytovec	1	4410						ANO
0-203-1-VP7531	Jenišovice	1	4410		ANO			ANO	
0-203-1-VP7533	Ralsko	1	4410		ANO				
0-203-1-VP7535	Hlínoviště	1	4410		ANO				ANO
0-203-1-VP7540	Horní Bukovina	1	4410		ANO				
0-203-1-VP7542	Bezdědice	1	4410		ANO				
0-203-1-VP7550	Jabloneček	1	4410		ANO				ANO
0-203-1-PP0206	Hrubá Skála	1	4420	ANO					
0-203-1-PP0207	Vyskeř	1	4420	ANO					ANO
0-203-1-PP0209	Dobšice	1	4420	ANO					
0-203-1-PP0210	Vyskeř	1	4420	ANO					ANO
0-203-1-PP0219	Kněžmost	1	4420	ANO					
0-203-1-PP0745	Radvánovice	1	4420	ANO					
0-203-1-VP0630	Karlovice	1	4420			ANO			
0-203-1-VP0631	Turnov	1	4420			ANO			

ID	Lokalita	Zařazení do měřicího program							
		Oblast povodí	Hydrogeologický rajon	kvantitativní charakteristiky pramenů	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hlubokých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v mělkých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hydrogeologických vrtech	hlásná síť podzemních vod	situační/provozní monitoring podzemních vod (jakost vod)
0-203-1-VP7516	Podkost	1	4420		ANO				ANO
0-203-1-PP0174	Mcely	1	4430	ANO				ANO	
0-203-1-PP0175	Mcely	1	4430	ANO					
0-203-1-PP0227	Přepeře	1	4430	ANO					ANO
0-203-1-VP0473	Žerčice	1	4430			ANO		ANO	
0-203-1-VP0474	Jabkenice	1	4430			ANO			
0-203-1-VP0475	Seletice	1	4430			ANO			
0-203-1-VP0624	Rakousy	1	4430			ANO		ANO	
0-203-1-VP0627	Brodce	1	4430			ANO			ANO
0-203-1-VP0635	Modřišice	1	4430			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VP0642	Žďár	1	4430			ANO		ANO	
0-203-1-VP0643	Příhrazy	1	4430			ANO			
0-203-1-VP0644	Žďár	1	4430			ANO			ANO
0-203-1-VP0655	Bakov nad Jizerou	1	4430			ANO			ANO
0-203-1-VP0656	Bakov nad Jizerou	1	4430			ANO		ANO	
0-203-1-VP0659	Osek	1	4430			ANO			
0-203-1-VP0660	Dolní Bousov	1	4430			ANO		ANO	
0-203-1-VP0661	Sukorady	1	4430			ANO		ANO	
0-203-1-VP0663	Březno	1	4430			ANO		ANO	
0-203-1-VP0667	Vítec	1	4430			ANO			
0-203-1-VP0709	Loukov	1	4430			ANO			ANO
0-203-1-VP0721	Bakov nad Jizerou	1	4430			ANO			
0-203-1-VP7518	Židněves	1	4430		ANO				
0-203-1-VP7537	Hrubá Skála	1	4430		ANO				ANO
0-203-1-VP7552	Sýčina	1	4430		ANO				ANO
0-203-1-VP0509	Starý Vestec	1	4510			ANO		ANO	
0-203-1-VP0707	Odolena Voda	1	4510		ANO			ANO	
0-203-1-VP0717	Záryby	1	4510			ANO			ANO
0-203-1-VP0725	Mratín	1	4510		ANO				ANO
0-203-1-VP7420	Vyšehořovice	1	4510		ANO			ANO	ANO
0-203-1-PP0232	Čečelice	1	4521	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PP0234	Kropáčova Vrutice	1	4521	ANO					
0-203-1-PP0236	Střížovice	1	4521	ANO				ANO	
0-203-1-PP0237	Košátky	1	4521	ANO					
0-203-1-VP7525	Stránka	1	4521		ANO				ANO
0-203-1-VP7526	Sušno	1	4521		ANO				ANO
0-203-1-VP7547	Horní Slivno	1	4521		ANO				
0-203-1-VP7549	Nemyslovice	1	4521		ANO				
0-203-1-VP7406	Zbožíčko	1	4710		ANO				

ID	Lokalita	Zařazení do měřicího program							
		Oblast povodí	Hydrogeologický rajon	kvantitativní charakteristiky pramenů	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hlubokých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v mělkých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hydrogeologických vrtech	hlásná síť podzemních vod	situační/provozní monitoring podzemních vod (jakost vod)
0-203-1-VP7500	Kobyly	1	4710		ANO			ANO	ANO
0-203-1-VP7502	Vlčetin	1	4710		ANO				ANO
0-203-1-VP7506	Všelibice	1	4710		ANO				
0-203-1-VP7511	Líny	1	4710		ANO				ANO
0-203-1-VP7515	Buda	1	4710		ANO				ANO
0-203-1-VP7519	Brodce (Kbel)	1	4710		ANO				ANO
0-203-1-VP7529	Cetenov	1	4710		ANO				ANO
0-203-1-VP7530	Jenišovice	1	4710		ANO				
0-203-1-VP7536	Bělá pod Bezdězem	1	4710		ANO				
0-203-1-VP7538	Ptýrov	1	4710		ANO				ANO
0-203-1-VP7539	Horní Bukovina	1	4710		ANO				
0-203-1-VP7543	Obodř	1	4710		ANO				ANO
0-203-1-VP7546	Střížovice	1	4710		ANO				
0-203-1-VP7548	Nemyslovice	1	4710		ANO				
0-203-1-VP7551	Jabloneček	1	4710		ANO				ANO
0-203-1-VP7528	Ralsko	1	4720		ANO				
0-203-1-VP7532	Ralsko	1	4720		ANO				
0-203-1-VP7534	Hlínoviště	1	4720		ANO			ANO	
0-203-1-VP7541	Bezdědice	1	4720		ANO				
0-203-1-VP7544	Vrátno	1	4720		ANO				
0-203-1-PP0155	Chlum, Alainův pramen	1	5151	ANO					ANO
0-203-1-PP0156	Úbislavice, V záduší	1	5151	ANO				ANO	
0-203-1-PP0671	Oblanov, Dobrý	1	5151	ANO				ANO	
0-203-1-PP0744	Želechy	1	5151	ANO				ANO	ANO
0-203-1-VP0004	Hostinné	1	5151			ANO		ANO	
0-203-1-VP0009	Mladé Buky	1	5151			ANO			
0-203-1-VP0016	Havlovice	1	5151			ANO		ANO	
0-203-1-VP7023	Vlčice u Trutnova	1	5151		ANO			ANO	ANO
0-203-1-VP7024	Radeč	1	5151		ANO			ANO	
0-203-1-VP7415	Bělá u Pecky	1	5151		ANO			ANO	ANO
0-203-1-VP7527	Košťálov	1	5151		ANO			ANO	
0-203-1-PP0995	Červený Kostelec	1	5152						ANO
0-203-1-VP7025	Zlatá Olešnice	1	5161		ANO			ANO	ANO
0-203-1-PP0708	Hnátnice, Zbel	1	5211						ANO
0-203-1-VP0114	Hnátnice	1	5211			ANO			
0-203-1-VP7230	Žampach	1	5211		ANO				ANO
0-203-1-VP7231	Horní Dobrouč	1	5211		ANO			ANO	ANO
0-203-1-PP0001	Horní Lysečiny, Ve stráni	1	6414	ANO				ANO	
0-203-1-PP0190	Rokytnice nad Jizerou	1	6414	ANO					ANO

ID	Lokalita	Zařazení do měřicího program							
		Oblast povodí	Hydrogeologický rajon	kvantitativní charakteristiky pramenů	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hlubokých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v mělkých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hydrogeologických vrtech	hlášená síť podzemních vod	situační/provozní monitoring podzemních vod (jakost vod)
0-203-1-PP0191	Plavy	1	6414	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PP0192	Zásada	1	6414	ANO				ANO	
0-203-1-PP0668	Velká Úpa, Myslivna č.2	1	6414	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PP0741	Harrachov	1	6414	ANO					
0-203-1-PP0043	Bartošovice, Nová Ves, Pod čp.7	1	6420	ANO					ANO
0-203-1-PP0046	Panské Pole, Hanička 3	1	6420	ANO				ANO	ANO
0-203-1-VP7227	Orlické Záhoří, Trčkov	1	6420		ANO				ANO
0-203-1-VP7232	Mladkov	1	6420		ANO				ANO
0-203-1-VP7233	Dobré, Kamenice u Dobrého	1	6420		ANO				ANO
0-203-1-PP0152	Vidice, Nová Lhota, U vrbiček	1	6531	ANO				ANO	ANO
0-203-1-VP0366	Vinaře	1	6531			ANO		ANO	
0-203-1-VP7413	Křesetice	1	6531		ANO				ANO
0-203-1-VP7414	Vlkaneč	1	6531		ANO				ANO
0-203-1-VP7419	Skvrňov	1	6531		ANO				
0-203-1-PP0112	Litošice, Litocha	1	6532	ANO				ANO	ANO
0-203-1-VP0251	Kameničky	1	6532			ANO		ANO	
0-203-1-VP0252	Chlumětín	1	6532			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VP0254	Možděnice	1	6532			ANO			ANO
0-203-1-VP0257	Hodonín u Nasavrky	1	6532			ANO		ANO	
0-203-1-VP7316	Smí u Hlinska	1	6532		ANO				ANO
0-203-1-VP1014	Veselí nad Lužnicí	2	1211			ANO			ANO
0-203-1-VP1015	Veselí nad Lužnicí	2	1211			ANO			
0-203-1-VP1017	Soběslav	2	1211			ANO			
0-203-1-VP1018	Rybova Lhota	2	1211			ANO		ANO	
0-203-1-VP1019	Roudná	2	1211			ANO			
0-203-1-VP1034	Dráčov	2	1211			ANO			ANO
0-203-1-VP1013	Val	2	1212			ANO			
0-203-1-VP1031	Novosedly nad Nežárkou	2	1212			ANO			ANO
0-203-1-VP1109	Strakonice	2	1230			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VP1110	Slaník	2	1230			ANO			
0-203-1-VP1111	Modlešovice	2	1230			ANO			
0-203-1-VP1112	Sedlčovice	2	1230			ANO			
0-203-1-VP1113	Kestřany	2	1230			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VP1114	Kestřany	2	1230			ANO			
0-203-1-VP1115	Štěkeň	2	1230			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VP1117	Krašovice	2	1230			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VP1118	Vodňany	2	1230			ANO			
0-203-1-VP1120	Čavyně	2	1230			ANO			
0-203-1-VP1121	Protivín	2	1230			ANO		ANO	

ID	Lokalita	Zařazení do měřicího program							
		Oblast povodí	Hydrogeologický rajon	kvantitativní charakteristiky pramenů	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hlubokých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v mělkých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hydrogeologických vrtech	hlásná síť podzemních vod	situační/provozní monitoring podzemních vod (jakost vod)
0-203-1-VP1122	Maletice	2	1230			ANO		ANO	
0-203-1-VP1123	Skály	2	1230			ANO		ANO	
0-203-1-VP1124	Putim	2	1230			ANO			
0-203-1-VP1135	Skály	2	1230			ANO		ANO	
0-203-1-VP1136	Katovice	2	1230			ANO			
0-203-1-VP7802	Vodňany	2	1230		ANO				
0-203-1-VP0812	Byňov	2	2140			ANO			
0-203-1-VP0813	Petřikov	2	2140			ANO		ANO	
0-203-1-VP0814	Třebeč	2	2140			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VP0826	Nové Hradky	2	2140			ANO			
0-203-1-VP1002	Tušť	2	2140			ANO			
0-203-1-VP1003	Suchdol nad Lužnicí	2	2140			ANO		ANO	
0-203-1-VP1004	Hamr	2	2140			ANO		ANO	
0-203-1-VP1006	Majdalena	2	2140			ANO		ANO	
0-203-1-VP1009	Holičky	2	2140			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VP1024	Holičky	2	2140			ANO			
0-203-1-VP1025	Holičky	2	2140			ANO		ANO	
0-203-1-VP1027	Rapšach	2	2140			ANO			
0-203-1-VP1029	Jiřikovo Údolí	2	2140			ANO			
0-203-1-VP1030	Tušť	2	2140			ANO		ANO	
0-203-1-VP7603	Petřikov	2	2140		ANO			ANO	ANO
0-203-1-VP7617	Nakolice	2	2140		ANO				ANO
0-203-1-VP7618	Nakolice	2	2140		ANO				ANO
0-203-1-VP7619	Třebeč	2	2140		ANO				
0-203-1-VP7620	Třebeč	2	2140		ANO				ANO
0-203-1-VP7621	Třebeč	2	2140		ANO				ANO
0-203-1-VP7630	Těšínov	2	2140		ANO				
0-203-1-VP7631	Těšínov	2	2140		ANO				
0-203-1-VP7632	Těšínov	2	2140		ANO				
0-203-1-VP7700	Hrdlořezy	2	2140		ANO				ANO
0-203-1-VP7708	Majdalena	2	2140		ANO				ANO
0-203-1-VP7709	Majdalena	2	2140		ANO				ANO
0-203-1-VP7710	Majdalena	2	2140		ANO				ANO
0-203-1-VP7711	Hamr	2	2140		ANO				ANO
0-203-1-VP7712	Lhota	2	2140		ANO			ANO	ANO
0-203-1-VP7713	Lhota	2	2140		ANO				ANO
0-203-1-VP7729	Bor	2	2140		ANO				
0-203-1-VP7730	Hrdlořezy	2	2140		ANO				
0-203-1-VP7731	Hrdlořezy	2	2140		ANO				

ID	Lokalita	Zařazení do měřicího program							
		Oblast povodí	Hydrogeologický rajon	kvantitativní charakteristiky pramenů	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hlubokých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v mělkých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hydrogeologických vrtech	hlášená síť podzemních vod	situační/provozní monitoring podzemních vod (jakost vod)
0-203-1-VP7718	Mazelov	2	2151		ANO				ANO
0-203-1-VP7719	Dynín	2	2151		ANO				ANO
0-203-1-VP7720	Komárov	2	2151		ANO				ANO
0-203-1-VP7721	Komárov	2	2151		ANO				ANO
0-203-1-VP7722	Hartmanice	2	2151		ANO			ANO	ANO
0-203-1-VP7723	Mažice	2	2151		ANO				ANO
0-203-1-VP7724	Borkovice	2	2151		ANO				ANO
0-203-1-VP7725	Sviny	2	2151		ANO				
0-203-1-VP7726	Sviny	2	2151		ANO				ANO
0-203-1-VP7728	Sviny	2	2151		ANO				ANO
0-203-1-VP7732	Pelejovice	2	2151		ANO				ANO
0-203-1-VP7733	Záblatí	2	2151		ANO				
0-203-1-VP7735	Vyhnanice	2	2151		ANO				
0-203-1-VP7736	Komárov	2	2151		ANO				
0-203-1-VP7737	Hodětín	2	2151		ANO				
0-203-1-VP7738	Veselí nad Lužnicí	2	2151		ANO			ANO	
0-203-1-VP1011	Klec	2	2152			ANO		ANO	
0-203-1-VP1012	Frahelž	2	2152			ANO		ANO	
0-203-1-VP7707	Horusice	2	2152		ANO				ANO
0-203-1-VP7714	Lužnice	2	2152		ANO			ANO	ANO
0-203-1-VP7715	Miletín	2	2152		ANO				ANO
0-203-1-VP7716	Velechvín	2	2152		ANO				ANO
0-203-1-VP7717	Smržov	2	2152		ANO				ANO
0-203-1-VP0808	Boršov	2	2160		ANO				
0-203-1-VP0815	Plav	2	2160			ANO			
0-203-1-VP0816	Roudné	2	2160			ANO			
0-203-1-VP0818	Planá	2	2160			ANO			
0-203-1-VP0823	Včelná	2	2160			ANO			
0-203-1-VP0827	Plav	2	2160			ANO			
0-203-1-VP0901	Dlouhá Louka	2	2160			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VP0903	České Vrbné	2	2160			ANO			ANO
0-203-1-VP0904	Opatovice	2	2160			ANO		ANO	
0-203-1-VP0905	Hluboká nad Vltavou	2	2160			ANO			
0-203-1-VP0906	Hrdějovice	2	2160			ANO			
0-203-1-VP7613	Olešník	2	2160			ANO			
0-203-1-VP7623	Homole	2	2160		ANO				
0-203-1-VP7624	Homole	2	2160		ANO				
0-203-1-VP7625	Šindlovy Dvory	2	2160		ANO				
0-203-1-VP7626	Šindlovy Dvory	2	2160		ANO				

ID	Lokalita	Zařazení do měřicího program							
		Oblast povodí	Hydrogeologický rajon	kvantitativní charakteristiky pramenů	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hlubokých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v mělkých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hydrogeologických vrtech	hlásná síť podzemních vod	situační/provozní monitoring podzemních vod (jakost vod)
0-203-1-VP7627	Včelná	2	2160		ANO				ANO
0-203-1-VP7633	Nové Hodějovice	2	2160		ANO				
0-203-1-VP7634	Nové Hodějovice	2	2160		ANO				
0-203-1-VP7636	Dívčice	2	2160		ANO				ANO
0-203-1-VP7637	Pištín	2	2160		ANO				
0-203-1-VP7638	Pištín	2	2160		ANO			ANO	ANO
0-203-1-VP7639	Pašice	2	2160		ANO				
0-203-1-VP7640	Pašice	2	2160		ANO				
0-203-1-VP7641	Žabovřesky	2	2160		ANO				
0-203-1-VP7642	Žabovřesky	2	2160		ANO				
0-203-1-VP7643	Dasný	2	2160		ANO				
0-203-1-VP7644	Dasný	2	2160		ANO				
0-203-1-VP7645	Munice	2	2160		ANO				
0-203-1-VP7646	Munice	2	2160		ANO				
0-203-1-VP7647	Třebín	2	2160		ANO				
0-203-1-VP7648	Třebín	2	2160		ANO				
0-203-1-VP7649	Zavadilka	2	2160		ANO				ANO
0-203-1-VP7650	Zavadilka	2	2160		ANO			ANO	ANO
0-203-1-VP7651	Hluboká nad Vltavou	2	2160		ANO				
0-203-1-VP7652	Hluboká nad Vltavou	2	2160		ANO				ANO
0-203-1-VP7653	Borek	2	2160		ANO				
0-203-1-PP0281	Lipka	2	6310	ANO				ANO	
0-203-1-PP0282	Lipka	2	6310	ANO				ANO	
0-203-1-PP0284	Výškovice	2	6310	ANO					ANO
0-203-1-PP0285	Zadov	2	6310	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PP0293	Kubova Huť	2	6310	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PP0300	Horažďovice	2	6310	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PP0302	Čkyně	2	6310	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PP0754	Lesní Chalupy	2	6310	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PP0755	Zdíkov	2	6310	ANO				ANO	
0-203-1-PP0847	Silniční Domky	2	6310	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PP0848	Výnězda	2	6310	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PP0849	Nová Pec	2	6310	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PP0850	Staré Hutě	2	6310	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PP0853	Bohouškovice	2	6310	ANO					ANO
0-203-1-PP0996	Zlatá Koruna	2	6310						ANO
0-203-1-PP0997	Velhartice	2	6310						ANO
0-203-1-VP0819	Nové Hutě	2	6310			ANO		ANO	
0-203-1-VP0820	Pěkná	2	6310			ANO		ANO	ANO

ID	Lokalita	Zařazení do měřicího program							
		Oblast povodí	Hydrogeologický rajon	kvantitativní charakteristiky pramenů	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hlubokých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v mělkých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hydrogeologických vrtech	hlásná síť podzemních vod	situační/provozní monitoring podzemních vod (jakost vod)
0-203-1-VP0821	Strážný	2	6310			ANO		ANO	
0-203-1-VP0822	Olšina	2	6310			ANO			
0-203-1-VP0824	Žár	2	6310			ANO			
0-203-1-VP0825	Ličov	2	6310			ANO		ANO	
0-203-1-VP0907	Netolice	2	6310			ANO			
0-203-1-VP1101	Dlouhá Ves	2	6310			ANO		ANO	
0-203-1-VP1103	Dobršín	2	6310			ANO			ANO
0-203-1-VP1105	Horažďovice	2	6310			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VP1108	Vodňany	2	6310			ANO			
0-203-1-VP1116	Bavorov	2	6310			ANO			
0-203-1-VP1137	Hrádek	2	6310			ANO			
0-203-1-VP1138	Prášíly	2	6310			ANO			ANO
0-203-1-VP1140	Bohumilice	2	6310			ANO			
0-203-1-VP1141	Volyně	2	6310			ANO		ANO	
0-203-1-VP1142	Přechovice	2	6310			ANO			
0-203-1-VP1143	Němčice	2	6310			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VP1145	Přední Zborovice	2	6310			ANO		ANO	
0-203-1-VP7628	Nová Ves	2	6310		ANO				
0-203-1-VP7629	Rožmitál na Šumavě	2	6310			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VP7635	Borovany	2	6310		ANO				
0-203-1-PP0259	Vřesce	2	6320	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PP0261	Kozmice	2	6320	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PP0264	Koloměřice	2	6320	ANO					
0-203-1-PP0273	Chotoviny	2	6320	ANO				ANO	
0-203-1-PP0275	Bechyně	2	6320	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PP0294	Hutě pod Třemšínem	2	6320	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PP0301	Krty	2	6320	ANO					
0-203-1-PP0852	Rachačky	2	6320	ANO					ANO
0-203-1-VP1022	Turovec	2	6320			ANO			
0-203-1-VP1023	Klokoty	2	6320			ANO		ANO	
0-203-1-VP1126	Blatná	2	6320			ANO		ANO	
0-203-1-VP1127	Buzice	2	6320			ANO		ANO	
0-203-1-VP1128	Myslín	2	6320			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VP1129	Horosedly	2	6320			ANO		ANO	
0-203-1-VP1130	Nerestce	2	6320			ANO			
0-203-1-VP1131	Čimelice	2	6320			ANO			
0-203-1-VP1139	Ostrovec	2	6320			ANO			
0-203-1-VP7622	Chotýčany	2	6320		ANO				ANO
0-203-1-VP7739	Turovec	2	6320		ANO				

ID	Lokalita	Zařazení do měřicího program							
		Oblast povodí	Hydrogeologický rajon	kvantitativní charakteristiky pramenů	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hlubokých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v mělkých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hydrogeologických vrtech	hlásná síť podzemních vod	situční/provozní monitoring podzemních vod (jakost vod)
0-203-1-VP7740	Štípkolasy	2	6320		ANO				
0-203-1-VP7800	Hlubyně	2	6320			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VP7801	Drhovle	2	6320		ANO				ANO
0-203-1-PP0257	Světlá	2	6510	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PP0267	Starý Bozděchov	2	6510	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PP0271	Hojovice	2	6510	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PP0279	Častrov	2	6510	ANO					
0-203-1-PP0620	Častrov	2	6510	ANO				ANO	
0-203-1-VP1005	Chlum u Třeboně	2	6510			ANO			ANO
0-203-1-VP1008	Stříbřec	2	6510			ANO		ANO	
0-203-1-VP1016	Přehořov	2	6510			ANO		ANO	
0-203-1-VP1028	Mírochov	2	6510			ANO		ANO	
0-203-1-VP1033	Bednárec	2	6510			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VP1035	Hojovice	2	6510			ANO			
0-203-1-VP1580	Hadrava	3	1310			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VP1581	Nýrsko	3	1310			ANO		ANO	
0-203-1-VP1582	Veselí	3	1310			ANO			ANO
0-203-1-VP1583	Novákovice	3	1310			ANO		ANO	
0-203-1-VP1584	Klatovy	3	1310			ANO		ANO	
0-203-1-VP1585	Tajanov	3	1310			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VP1560	Chotěšov	3	1320			ANO		ANO	
0-203-1-VP1561	Chotěšov	3	1320			ANO			
0-203-1-VP1563	Vstíš	3	1320			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VP1574	Chotěšov	3	1320			ANO			ANO
0-203-1-VP1576	Vstíš	3	1320			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VP1567	Vočov	3	1330			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VP1569	Křimice	3	1330			ANO			
0-203-1-VP1570	Skvrňany	3	1330			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VP1571	Lochotín	3	1330			ANO		ANO	
0-203-1-PP0406	Trnová, U tří králů	3	5110	ANO					
0-203-1-PP0781	Vodní Újezd, Obecní pramen	3	5110	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PP0788	Křimice, Sokolovna	3	5110	ANO					ANO
0-203-1-PP0888	Plasy, Prelátka	3	5110	ANO					
0-203-1-VP1566	Město Touškov	3	5110			ANO			ANO
0-203-1-VP1600	Líně	3	5110			ANO		ANO	
0-203-1-VP1638	Třemošná	3	5110			ANO		ANO	
0-203-1-VP8009	Blatnice	3	5110		ANO				ANO
0-203-1-VP8010	Vstíš	3	5110		ANO				
0-203-1-VP8011	Vstíš	3	5110		ANO				

ID	Lokalita	Zařazení do měřicího program							
		Oblast povodí	Hydrogeologický rajon	kvantitativní charakteristiky pramenů	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hlubokých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v mělkých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hydrogeologických vrtech	hlášená síť podzemních vod	situacioní/provozní monitoring podzemních vod (jakost vod)
0-203-1-VP8012	Líně	3	5110		ANO				
0-203-1-VP8013	Líně	3	5110		ANO				
0-203-1-VP8101	Loza	3	5110		ANO			ANO	
0-203-1-VP8108	Trnová	3	5110		ANO				ANO
0-203-1-VP8109	Trnová	3	5110		ANO			ANO	
0-203-1-VP8110	Loza	3	5110		ANO				
0-203-1-VP8112	Lomnička	3	5110		ANO			ANO	
0-203-1-PP0391	Spankov, V lese č.1	3	5120	ANO					
0-203-1-PP0392	Spankov, V lese č.2	3	5120	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PP0393	Spankov, Nad hájovnou	3	5120	ANO				ANO	
0-203-1-PP0877	Nečtiny, U mlýna	3	5120	ANO					
0-203-1-PP0880	Radějov, Obora	3	5120	ANO					ANO
0-203-1-PP0884	Vladměřice, V oužlíbku	3	5120	ANO				ANO	
0-203-1-VP8107	Domašín	3	5120		ANO			ANO	
0-203-1-VP8111	Hubenov	3	5120		ANO				ANO
0-203-1-VP8114	Prohoř	3	5120		ANO				
0-203-1-VP8115	Chlum	3	5120		ANO				ANO
0-203-1-VP8116	Skelná Huť	3	5120		ANO				
0-203-1-VP8117	Lipí	3	5120		ANO				
0-203-1-PP0395	Přílepy, Z bahna	3	5131	ANO				ANO	ANO
0-203-1-VP1643	Krupá	3	5131		ANO			ANO	
0-203-1-VP8118	Šanov	3	5131		ANO				ANO
0-203-1-VP8119	Hředle	3	5131		ANO				
0-203-1-VP1601	Mladotice	3	5132		ANO			ANO	ANO
0-203-1-PP0364	Vranov, Pašerácká stezka 2.	3	6212	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PP0365	Šidlákov, Kanec	3	6212	ANO	-	-	-		
0-203-1-PP0367	Milavče, Vojtěška	3	6212	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PP0387	Nový Kramolín, U Krutinů	3	6212	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PP0783	Žďár č.1	3	6212	ANO				ANO	
0-203-1-PP0784	Žďár č.2	3	6212	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PP0786	Milíře, Pod dlouhým vrchem	3	6212	ANO				ANO	
0-203-1-PP0789	Vysoké Sedliště, Josefova huť	3	6212	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PP0891	Díly, U mlýna	3	6212	ANO				ANO	ANO
0-203-1-VP1401	Dolý u Boru	3	6212			ANO		ANO	
0-203-1-VP1402	Tuněchody	3	6212			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VP1403	Částkov	3	6212			ANO		ANO	
0-203-1-VP1565	Tachov	3	6212			ANO		ANO	
0-203-1-VP1573	Staňkov	3	6212			ANO		ANO	
0-203-1-PP0782	Zádub, U Lestkova	3	6221	ANO				ANO	ANO

ID	Lokalita	Zařazení do měřicího program							
		Oblast povodí	Hydrogeologický rajon	kvantitativní charakteristiky pramenů	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hlubokých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v mělkých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hydrogeologických vrtech	hlášená síť podzemních vod	situační/provozní monitoring podzemních vod (jakost vod)
0-203-1-PP0785	Vidžín, Pod Vidžínem	3	6221	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PP0893	Vidžín, Pod Vidžínem 2	3	6221	ANO					
0-203-1-PP0368	Doudlevec, Česalova studánka	3	6222	ANO					ANO
0-203-1-PP0378	Zhůř, Bedáň	3	6222	ANO					ANO
0-203-1-PP0379	Lhůta, U studánky	3	6222	ANO				ANO	ANO
0-203-1-VP1404	Čečovice	3	6222			ANO			ANO
0-203-1-VP1405	Zemětice	3	6222			ANO			
0-203-1-VP1406	Spálené Poříčí	3	6222			ANO		ANO	
0-203-1-VP1586	Lužany	3	6222			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VP1587	Přeštice	3	6222			ANO		ANO	
0-203-1-VP1589	Lišice	3	6222			ANO			
0-203-1-VP1594	Starý Plzenec	3	6222			ANO			
0-203-1-VP1595	Koterov	3	6222			ANO		ANO	
0-203-1-VP1596	Božkov	3	6222			ANO		ANO	
0-203-1-VP8015	Žerovice	3	6222		ANO				
0-203-1-PP0798	Bohutín	3	6230	ANO				ANO	
0-203-1-PP0799	Hostomice	3	6230	ANO					
0-203-1-PP0872	Podlesí	3	6230	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PP0873	Mirošov, U račího potoka	3	6230	ANO					ANO
0-203-1-PP0874	Habr, U studánky	3	6230	ANO				ANO	ANO
0-203-1-VP1602	Plasy	3	6230			ANO		ANO	
0-203-1-VP1613	Libomyšl	3	6230			ANO		ANO	
0-203-1-VP1614	Chodouň	3	6230			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VP1615	Chodouň	3	6230			ANO			
0-203-1-VP1616	Bavoryně	3	6230			ANO		ANO	
0-203-1-VP1617	Zdice	3	6230			ANO			ANO
0-203-1-VP1618	Beroun	3	6230			ANO		ANO	
0-203-1-VP1637	Rakovník	3	6230			ANO		ANO	
0-203-1-VP1639	Rokycany	3	6230			ANO		ANO	
0-203-1-VP1640	Ostrovec	3	6230			ANO		ANO	
0-203-1-VP1641	Buček	3	6230			ANO			ANO
0-203-1-VP1642	Záhořice	3	6230			ANO			ANO
0-203-1-PP0401	Tetín	3	6240	ANO					ANO
0-203-1-PP0402	Nesvačily	3	6240	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PP0797	Svatý Jan p. Skalou	3	6240	ANO					ANO
0-203-1-VP1622	Dobřichovice	3	6240			ANO		ANO	
0-203-1-VP1625	Radošín	3	6240			ANO			
0-203-1-VP1644	Radošín	3	6240			ANO			
0-203-1-VP1645	Hostim u Berouna	3	6240		ANO				

ID	Lokalita	Zařazení do měřicího program							
		Oblast povodí	Hydrogeologický rajon	kvantitativní charakteristiky pramenů	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hlubokých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v mělkých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hydrogeologických vrtech	hlášená síť podzemních vod	situacioní/provozní monitoring podzemních vod (jakost vod)
0-203-1-PP0377	Dožice, Žabokřeka	3	6310	ANO				ANO	ANO
0-203-1-VP1593	Klášter	3	6310			ANO		ANO	
0-203-1-VP1703	Lužec nad Vltavou	4	1172			ANO			
0-203-1-VP1704	Hostín u Vojkovic	4	1172			ANO		ANO	
0-203-1-VP1706	Dušníky nad Vltavou	4	1172			ANO			
0-203-1-VP1707	Vojkovice	4	1172			ANO			
0-203-1-VP1708	Veltrusy	4	1172			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VP1709	Staré Ouholice	4	1172			ANO		ANO	
0-203-1-VP0360	Radostín	4	4320			ANO		ANO	
0-203-1-VP8120	Nové Strašecí	4	5131		ANO			ANO	
0-203-1-PP0434	Vraný	4	5140						ANO
0-203-1-PP0435	Lukov	4	5140	ANO					
0-203-1-VP1726	Blevice	4	5140		ANO				
0-203-1-VP1729	Zákolany	4	5140			ANO		ANO	
0-203-1-VP8222	Třebichovice	4	5140		ANO			ANO	ANO
0-203-1-VP8223	Olovnice	4	5140		ANO				ANO
0-203-1-VP8237	Třebíz	4	5140		ANO				
0-203-1-PP0908	Praha-Malá Chuchle	4	6240	ANO					ANO
0-203-1-VP1719	Praha-Prokopské údolí	4	6240		ANO				
0-203-1-PP0308	Drhovy	4	6250	ANO				ANO	
0-203-1-PP0332	Petrov	4	6250	ANO				ANO	
0-203-1-PP0358	Praha-Zbraslav	4	6250	ANO					ANO
0-203-1-PP0427	Hostouň	4	6250	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PP0428	Středokluky	4	6250	ANO				ANO	
0-203-1-PP0751	Bojanovice	4	6250	ANO					
0-203-1-PP0752	Voznice	4	6250	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PP0906	Praha-Šárka	4	6250	ANO					ANO
0-203-1-VP1151	Rosovice	4	6250			ANO		ANO	
0-203-1-VP1334	Čisovice	4	6250			ANO			
0-203-1-VP1623	Lipence	4	6250			ANO		ANO	
0-203-1-VP1626	Praha-Zbraslav	4	6250			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VP1631	Praha-Smíchov	4	6250			ANO			
0-203-1-VP1635	Praha-Komořany	4	6250			ANO			
0-203-1-VP1720	Dobřejšovice	4	6250			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VP1727	Lichoceves	4	6250		ANO				ANO
0-203-1-VP1728	Jeneč	4	6250		ANO				
0-203-1-PP0291	Jíví	4	6320	ANO					ANO
0-203-1-PP0305	Luhý	4	6320	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PP0307	Hubenov	4	6320	ANO					ANO

ID	Lokalita	Zařazení do měřicího program							
		Oblast povodí	Hydrogeologický rajon	kvantitativní charakteristiky pramenů	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hlubokých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v mělkých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hydrogeologických vrtech	hlásná síť podzemních vod	situační/provozní monitoring podzemních vod (jakost vod)
0-203-1-PP0309	Jablonná nad Vltavou	4	6320	ANO					
0-203-1-PP0338	Slapsko	4	6320	ANO					
0-203-1-PP0346	Radvanov	4	6320	ANO				ANO	ANO
0-203-1-VP1134	Sedlčany	4	6320			ANO		ANO	
0-203-1-VP1318	Všechlapy	4	6320			ANO		ANO	
0-203-1-VP1320	Čerčany	4	6320			ANO		ANO	
0-203-1-VP1324	Poříčí nad Sázavou	4	6320			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VP1325	Chabeřice	4	6320			ANO		ANO	
0-203-1-VP1326	Chabeřice	4	6320			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VP1332	Krusičany	4	6320			ANO			
0-203-1-VP1333	Louňovice pod Blánkem	4	6320			ANO			
0-203-1-VP7901	Hlasivo	4	6320		ANO				
0-203-1-VP7902	Konojedy	4	6320		ANO				
0-203-1-PP0310	Hamry nad Sázavou	4	6520	ANO				ANO	
0-203-1-PP0319	Vyskytná	4	6520	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PP0320	Sázava	4	6520	ANO					ANO
0-203-1-PP0322	Oblajovice	4	6520	ANO				ANO	
0-203-1-PP0324	Mezilesí	4	6520	ANO				ANO	
0-203-1-PP0325	Slavětín	4	6520	ANO				ANO	
0-203-1-PP0327	Podivice	4	6520	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PP0341	Veselý Žďár	4	6520	ANO					ANO
0-203-1-PP0359	Čachotín	4	6520	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PP0766	Malčín	4	6520	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PP0767	Košetice	4	6520	ANO					ANO
0-203-1-VP1304	Ronov nad Sázavou	4	6520			ANO		ANO	
0-203-1-VP1306	Pohled	4	6520			ANO		ANO	
0-203-1-VP1308	Havlíčkův Brod	4	6520			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VP1309	Okrouhlice	4	6520			ANO		ANO	
0-203-1-VP1311	Pavlov	4	6520			ANO		ANO	
0-203-1-VP1312	Pávov	4	6520			ANO		ANO	
0-203-1-VP1327	Račín	4	6520			ANO			
0-203-1-VP1328	Loket	4	6520			ANO			
0-203-1-VP1329	Košetice	4	6520			ANO			
0-203-1-VP1330	Mezilesí	4	6520			ANO			
0-203-1-VP1331	Nový Rychnov	4	6520			ANO			
0-203-1-VP7900	Veselý Žďár	4	6520		ANO				
0-203-1-VP1712	Spomyšl	5	1172			ANO			
0-203-1-VP1901	Jenišovice	5	1172			ANO			
0-203-1-VP1903	Hořín	5	1172			ANO		ANO	ANO

ID	Lokalita	Zařazení do měřicího program							
		Oblast povodí	Hydrogeologický rajon	kvantitativní charakteristiky pramenů	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hlubokých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v mělkých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hydrogeologických vrtech	hlásná síť podzemních vod	situační/provozní monitoring podzemních vod (jakost vod)
0-203-1-VP1905	Čítov	5	1172			ANO			
0-203-1-VP1845	Bohušovice nad Ohří	5	1180			ANO		ANO	
0-203-1-VP1847	Brozany	5	1180			ANO			
0-203-1-VP1899	Travčice	5	1180			ANO			ANO
0-203-1-VP1926	Počáply	5	1180			ANO			
0-203-1-VP1927	České Kopisty	5	1180			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VP1801	Tršnice	5	1190			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VP1804	Chocovice	5	1190			ANO		ANO	
0-203-1-VP1805	Loužek	5	1190			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VP1807	Mostov	5	1190			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VP1808	Kynšperk nad Ohří	5	1190			ANO		ANO	
0-203-1-VP1856	Krapice	5	2110		ANO			ANO	
0-203-1-VP8301	Okrouhlá	5	2110		ANO				
0-203-1-VP8302	Hrztín	5	2110		ANO				ANO
0-203-1-VP8303	Hartoušov	5	2110		ANO				ANO
0-203-1-PP0492	Svatava, V břížkách	5	2120	ANO					ANO
0-203-1-VP1812	Nová Role	5	2120			ANO			
0-203-1-VP1815	Tašovice	5	2120			ANO		ANO	
0-203-1-VP1854	Karlovy Vary (Dvory)	5	2120			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VP8304	Svatava	5	2120		ANO			ANO	
0-203-1-VP8305	Tašovice	5	2120		ANO			ANO	
0-203-1-VP8306	Otovice	5	2120		ANO				ANO
0-203-1-VP1887	Patokryje	5	2131			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VP8463	Otvice	5	2131		ANO			ANO	ANO
0-203-1-VP8464	Světec	5	2131		ANO				ANO
0-203-1-VP1822	Milčeves	5	2132			ANO			
0-203-1-VP1824	Žatec	5	2132			ANO			
0-203-1-VP1879	Stroupeč	5	2132		ANO			ANO	ANO
0-203-1-VP8307	Čeradice	5	2132		ANO				ANO
0-203-1-PP0446	Dubá, Mariánský pramen	5	4522	ANO					ANO
0-203-1-PP0454	Zakšín, U Hanzlů	5	4522	ANO					ANO
0-203-1-PP0456	Medonosy, Sv. Vojtěch	5	4522	ANO					ANO
0-203-1-PP0462	Liběchov, U hřiště	5	4522	ANO				ANO	ANO
0-203-1-VP1732	Liběchov	5	4522			ANO			
0-203-1-VP8215	Liběchov	5	4522		ANO				ANO
0-203-1-VP8226	Dobřeň	5	4522		ANO				
0-203-1-VP8228	Vysoká	5	4522		ANO				ANO
0-203-1-VP1721	Radouň	5	4523		ANO				ANO
0-203-1-VP1723	Štětí	5	4523			ANO			

ID	Lokalita	Zařazení do měřicího program							
		Oblast povodí	Hydrogeologický rajon	kvantitativní charakteristiky pramenů	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hlubokých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v mělkých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hydrogeologických vrtech	hlášená síť podzemních vod	situační/provozní monitoring podzemních vod (jakost vod)
0-203-1-VP1731	Chodouny	5	4523			ANO			ANO
0-203-1-VP1909	Štětí	5	4523			ANO			
0-203-1-VP1910	Počeplice	5	4523			ANO		ANO	
0-203-1-VP1917	Vědomice	5	4523			ANO			
0-203-1-VP1922	Vrutice	5	4523			ANO			
0-203-1-VP1924	Křešice	5	4523			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VP8219	Cheebuz	5	4523		ANO				ANO
0-203-1-VP8221	Velký Újezd	5	4523		ANO			ANO	ANO
0-203-1-VP8236	Tetčiněves	5	4523		ANO				ANO
0-203-1-VP8312	Velké Žernoseky	5	4523		ANO				
0-203-1-VP8314	Velký Hubenov	5	4523		ANO				ANO
0-203-1-PP0498	Budyně nad Ohří, Hvízdalka	5	4530	ANO				ANO	ANO
0-203-1-VP1730	Předonín	5	4530			ANO			
0-203-1-VP1840	Mšené lázně	5	4530		ANO			ANO	
0-203-1-VP1907	Dolní Beřkovice	5	4530			ANO			
0-203-1-VP1908	Křivenice	5	4530			ANO			
0-203-1-VP1915	Dobříň	5	4530			ANO			
0-203-1-VP8229	Předonín	5	4530		ANO			ANO	ANO
0-203-1-VP8310	Mnetěš	5	4530		ANO			ANO	ANO
0-203-1-VP1827	Lenešice	5	4540			ANO		ANO	
0-203-1-VP1829	Citoliby	5	4540			ANO			ANO
0-203-1-VP1832	Louny	5	4540			ANO			
0-203-1-VP1835	Pátek u Loun	5	4540			ANO			
0-203-1-VP1841	Radovesice	5	4540			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VP1843	Lukavec	5	4540		ANO			ANO	
0-203-1-VP1850	Oleško	5	4540		ANO				
0-203-1-VP1851	Nové Dvory	5	4540		ANO				ANO
0-203-1-VP1884	Vchynice	5	4540			ANO			
0-203-1-VP1886	Postoloprty	5	4540			ANO			
0-203-1-VP8230	Hrobce	5	4540		ANO			ANO	
0-203-1-VP8311	Chotěšov	5	4540		ANO				
0-203-1-VP8313	Jenčice	5	4540		ANO			ANO	ANO
0-203-1-PP0496	Raná	5	4611	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PP0502	Teplá, U kapličky	5	4611	ANO				ANO	ANO
0-203-1-VP1881	Prackovice	5	4611			ANO			ANO
0-203-1-VP8315	Milešov u Lovosic	5	4611		ANO				
0-203-1-PP0524	Stadice, Knížecí	5	4612	ANO					ANO
0-203-1-PP0525	Malé Chvojno, U rybníčka	5	4612	ANO				ANO	ANO
0-203-1-VP1873	Ústí nad Labem (Předlice)	5	4612			ANO			ANO

ID	Lokalita	Zařazení do měřicího program							
		Oblast povodí	Hydrogeologický rajon	kvantitativní charakteristiky pramenů	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hlubokých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v mělkých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hydrogeologických vrtech	hlášená síť podzemních vod	situace/provozní monitoring podzemních vod (jakost vod)
0-203-1-VP1875	Ústí nad Labem	5	4612			ANO			
0-203-1-VP1938	Dobkovice	5	4612			ANO		ANO	
0-203-1-VP1939	Povrly	5	4612			ANO			
0-203-1-VP8408	Modlany	5	4612		ANO				
0-203-1-VP8411	Ústí n. L. (Předlice)	5	4612		ANO				ANO
0-203-1-VP8437	Prosetín	5	4612		ANO				
0-203-1-VP8465	Chabařovice	5	4612		ANO				ANO
0-203-1-VP8466	Liboucheč	5	4612		ANO			ANO	
0-203-1-VP8467	Vilsnice	5	4612		ANO				ANO
0-203-1-VP8468	Dobkovice	5	4612		ANO				
0-203-1-VP8500	Vilsnice	5	4612		ANO				ANO
0-203-1-PP0540	Velká Javorská, V rákosí	5	4620	ANO				ANO	ANO
0-203-1-VP1882	Sebuzín	5	4620			ANO			
0-203-1-VP1883	Libochovany	5	4620			ANO			
0-203-1-VP1958	Velké Březno	5	4620			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VP1959	Křešice u Děčína	5	4620			ANO		ANO	
0-203-1-VP8232	Brusov	5	4620		ANO				ANO
0-203-1-VP8233	Brusov	5	4620		ANO				ANO
0-203-1-VP8234	Habřina	5	4620		ANO				ANO
0-203-1-VP8433	Zubrnice	5	4620		ANO				
0-203-1-VP8434	Těchlovice	5	4620		ANO				ANO
0-203-1-VP8435	Těchlovice	5	4620		ANO				
0-203-1-VP8436	Těchlovice	5	4620		ANO			ANO	ANO
0-203-1-PP0823	Tisá, Pod stěny	5	4630	ANO				ANO	ANO
0-203-1-VP8455	Maxičky	5	4630		ANO				ANO
0-203-1-VP8456	Maxičky	5	4630		ANO				
0-203-1-VP8504	Kristin Hrádek	5	4630		ANO				ANO
0-203-1-VP8505	Kristin Hrádek	5	4630		ANO				ANO
0-203-1-PP0531	Lvová, Jeskynní jezírko	5	4640	ANO					ANO
0-203-1-PP0533	Mařeničky, Svitanský	5	4640	ANO					ANO
0-203-1-PP0534	Velenice, U lesní studánky	5	4640	ANO				ANO	
0-203-1-PP0539	Holany, Loubí	5	4640	ANO					
0-203-1-VP1946	Mimoň	5	4640			ANO		ANO	
0-203-1-VP1950	Jestřebí	5	4640			ANO		ANO	
0-203-1-VP1952	Česká Lípa	5	4640			ANO			
0-203-1-VP1979	Stráž pod Ralskem	5	4640			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VP1980	Stráž pod Ralskem	5	4640			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VP1981	Jablonné v Podještědí	5	4640			ANO			ANO
0-203-1-VP1982	Doksy	5	4640			ANO			

ID	Lokalita	Zařazení do měřicího program							
		Oblast povodí	Hydrogeologický rajon	kvantitativní charakteristiky pramenů	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hlubokých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v mělkých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hydrogeologických vrtech	hlášená síť podzemních vod	situacioní/provozní monitoring podzemních vod (jakost vod)
0-203-1-VP1983	Česká Lípa	5	4640			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VP2022	Pertoltice	5	4640			ANO			ANO
0-203-1-VP8418	Valdov	5	4640		ANO				ANO
0-203-1-VP8420	Břehyně	5	4640		ANO				ANO
0-203-1-VP8425	Blíževedly	5	4640		ANO				ANO
0-203-1-VP8470	Drchlava	5	4640		ANO				
0-203-1-VP8472	Tachov	5	4640		ANO				ANO
0-203-1-VP8474	Jestřebí	5	4640		ANO				ANO
0-203-1-VP8476	Mařenice	5	4640		ANO				ANO
0-203-1-VP8477	Brenná	5	4640			ANO			
0-203-1-VP8478	Brenná	5	4640		ANO				
0-203-1-VP8480	Pertoltice	5	4640		ANO				ANO
0-203-1-VP8481	Pertoltice	5	4640		ANO				ANO
0-203-1-VP8483	Skelná Huť	5	4640		ANO				ANO
0-203-1-VP8484	Boreček	5	4640		ANO				
0-203-1-VP8486	Ralsko (Svěbořice)	5	4640		ANO				
0-203-1-VP8490	Česká Lípa	5	4640		ANO				ANO
0-203-1-VP8492	Česká Lípa	5	4640		ANO				ANO
0-203-1-PP0535	Sloup v Čechách, U pionýrského tábora	5	4650	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PP0542	Kytlice, Mlýny	5	4650	ANO				ANO	ANO
0-203-1-VP1954	Dolní Libchava	5	4650			ANO			
0-203-1-VP1960	Žandov	5	4650			ANO			ANO
0-203-1-VP1978	Stružnice	5	4650			ANO			
0-203-1-VP1984	Benešov nad Ploučnicí	5	4650			ANO			ANO
0-203-1-VP1985	Děčín	5	4650			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VP1986	Kytlice	5	4650			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VP1995	Česká Kamenice	5	4650			ANO		ANO	
0-203-1-VP8447	Radvanec	5	4650		ANO				
0-203-1-VP8460	Rybniště	5	4650		ANO			ANO	ANO
0-203-1-VP8487	Žandov	5	4650		ANO				ANO
0-203-1-VP8488	Žandov	5	4650		ANO				ANO
0-203-1-VP8489	Valteřice	5	4650		ANO				ANO
0-203-1-VP8496	Krásné Pole	5	4650		ANO				
0-203-1-VP8497	Kytlice	5	4650		ANO				ANO
0-203-1-PP0547	Všemily - Pod skalou	5	4660	ANO				ANO	
0-203-1-PP0552	Hřensko, Suchá Bělá č.3	5	4660	ANO				ANO	ANO
0-203-1-VP1987	Jetřichovice	5	4660			ANO			
0-203-1-VP1998	Srbská Kamenice	5	4660			ANO		ANO	
0-203-1-VP8429	Janská	5	4660		ANO			ANO	ANO

ID	Lokalita	Zařazení do měřicího program							
		Oblast povodí	Hydrogeologický rajon	kvantitativní charakteristiky pramenů	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hlubokých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v mělkých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hydrogeologických vrtech	hlásná síť podzemních vod	situacioní/provozní monitoring podzemních vod (jakost vod)
0-203-1-VP8430	Dolní Chříbská	5	4660		ANO				
0-203-1-VP8431	Kunratice	5	4660		ANO			ANO	ANO
0-203-1-VP8432	Zadní Jetřichovice	5	4660		ANO				
0-203-1-VP8494	Růžová	5	4660		ANO				
0-203-1-VP8495	Růžová	5	4660		ANO			ANO	ANO
0-203-1-VP8498	Jetřichovice	5	4660		ANO				ANO
0-203-1-VP8499	Jetřichovice	5	4660		ANO				
0-203-1-VP8503	Vysoká Lípa	5	4660		ANO				ANO
0-203-1-VP8506	Srbská Kamenice	5	4660		ANO				ANO
0-203-1-VP8507	Srbská Kamenice	5	4660		ANO			ANO	ANO
0-203-1-VP8508	Vysoká Lípa	5	4660		ANO				ANO
0-203-1-VP8200	Brzánky	5	4720		ANO				ANO
0-203-1-VP8214	Liběchov	5	4720		ANO				ANO
0-203-1-VP8224	Velký Hubenov	5	4720		ANO				ANO
0-203-1-VP8225	Cheebuz	5	4720		ANO				
0-203-1-VP8227	Vysoká	5	4720		ANO				ANO
0-203-1-VP8235	Tetčiněves	5	4720		ANO				ANO
0-203-1-VP8417	Valdov	5	4720		ANO				ANO
0-203-1-VP8419	Břehyně	5	4720		ANO				ANO
0-203-1-VP8439	Kunratické domky	5	4720		ANO				ANO
0-203-1-VP8441	Skelná Huť	5	4720		ANO				
0-203-1-VP8445	Kamenice	5	4720		ANO				ANO
0-203-1-VP8469	Drchlava	5	4720		ANO				
0-203-1-VP8471	Tachov	5	4720		ANO			ANO	ANO
0-203-1-VP8473	Jestřebí	5	4720		ANO				
0-203-1-VP8479	Pertoltice	5	4720		ANO				ANO
0-203-1-VP8482	Boreček	5	4720		ANO				
0-203-1-VP8491	Česká Lípa	5	4720		ANO			ANO	ANO
0-203-1-VP8220	Velký Újezd	5	4730		ANO				ANO
0-203-1-VP8231	Brusov	5	4730		ANO			ANO	ANO
0-203-1-VP8442	Svor	5	4730		ANO				ANO
0-203-1-VP8446	Radvanec	5	4730		ANO				
0-203-1-VP8475	Mařenice	5	4730		ANO				ANO
0-203-1-VP1885	Blšany	5	5131			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VP8308	Vrbice	5	5131		ANO			ANO	
0-203-1-VP8309	Pnětluky	5	5131		ANO				ANO
0-203-1-VP1855	Oloví	5	6111			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VP1857	Pozorka	5	6111			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VP1988	Aš	5	6111			ANO		ANO	ANO

ID	Lokalita	Zařazení do měřicího program							
		Oblast povodí	Hydrogeologický rajon	kvantitativní charakteristiky pramenů	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hlubokých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v mělkých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hydrogeologických vrtech	hlásná síť podzemních vod	situační/provozní monitoring podzemních vod (jakost vod)
0-203-1-PP0490	Vysoká, Pod lesem	5	6112	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PP0491	Chlum sv. Máří, U sv. studánky	5	6112	ANO				ANO	ANO
0-203-1-VP1814	Dlouhá Lomnice	5	6112			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VP1858	Bečov	5	6112			ANO			
0-203-1-PP0513	Krásný Dvůr, Srnčík	5	6120	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PP0574	Vejpřty, U panenské cesty	5	6120	ANO				ANO	
0-203-1-VP1859	Úhošťany	5	6120			ANO		ANO	
0-203-1-VP1876	Perštejn (Rájov u Perštejna)	5	6120		ANO				ANO
0-203-1-VP1877	Pstruží u Merklína	5	6120			ANO		ANO	ANO
0-203-1-PP0565	Klíný, U Lestra č.1	5	6131	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PP0566	Klíný, U Lestra č.2	5	6131	ANO				ANO	
0-203-1-VP1937	Litvínov	5	6131		ANO				ANO
0-203-1-PP0563	Cínovec	5	6133	ANO					ANO
0-203-1-VP1936	Dubí	5	6133			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VP8399	Košťany	5	6133		ANO				ANO
0-203-1-VP1878	Teplá	5	6221			ANO		ANO	
0-203-1-PP0570	Mikulášovice, Nad rybníčkem	5	6411	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PP0571	Mikulášovice, Nad viaduktem	5	6411	ANO				ANO	
0-203-1-PP0576	Bílý Potok	5	6413	ANO					ANO
0-203-1-KO2322	Ostrava-Svinov	6	1510				ANO		
0-203-1-KO2613	Ostrava-Svinov	6	1510				ANO		
0-203-1-KO2622	Ostrava-Svinov	6	1510				ANO		
0-203-1-KO2716	Ostrava-Polanka nad Odrou	6	1510				ANO		
0-203-1-KO2812	Ostrava-Polanka nad Odrou	6	1510				ANO		
0-203-1-KO2813	Ostrava-Polanka nad Odrou	6	1510				ANO		
0-203-1-KO2814	Ostrava-Polanka nad Odrou	6	1510				ANO		
0-203-1-KO2815	Ostrava-Polanka nad Odrou	6	1510				ANO		
0-203-1-KO2901	Košatka	6	1510				ANO		
0-203-1-KO2902	Košatka	6	1510				ANO		
0-203-1-KO2903	Košatka	6	1510				ANO		
0-203-1-KO2907	Košatka	6	1510				ANO		
0-203-1-KO3013	Košatka	6	1510				ANO		
0-203-1-KO3015	Košatka	6	1510				ANO		
0-203-1-KO3017	Košatka	6	1510				ANO		
0-203-1-KO3018	Košatka	6	1510				ANO		
0-203-1-KO3020	Stará Ves nad Ondřejnicí	6	1510				ANO		
0-203-1-KO5301	Ostrava-Poruba	6	1510				ANO		
0-203-1-VO0045	Ostrava-Martinov	6	1510			ANO			
0-203-1-VO0054	Ostrava-Nová Ves	6	1510			ANO			ANO

ID	Lokalita	Zařazení do měřicího program							
		Oblast povodí	Hydrogeologický rajon	kvantitativní charakteristiky pramenů	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hlubokých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v mělkých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hydrogeologických vrtech	hlásná síť podzemních vod	situační/provozní monitoring podzemních vod (jakost vod)
0-203-1-VO0064	Ostrava-Výškovice	6	1510			ANO			
0-203-1-VO0069	Ostrava-Třebovice	6	1510			ANO			
0-203-1-VO0078	Ostrava-Zábřeh	6	1510			ANO		ANO	
0-203-1-VO0116	Ostrava-Svinov	6	1510			ANO		ANO	
0-203-1-VO0118	Ostrava-Stará Bělá	6	1510			ANO			
0-203-1-VO0119	Hladké Životice	6	1510			ANO		ANO	
0-203-1-VO0121	Kunín	6	1510			ANO			
0-203-1-VO0123	Bernartice nad Odrou	6	1510			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VO0126	Studénka	6	1510			ANO		ANO	
0-203-1-VO0127	Pustějov	6	1510			ANO			
0-203-1-VO0131	Jeseník nad Odrou	6	1510			ANO			
0-203-1-VO0137	Mošnov	6	1510			ANO			
0-203-1-VO0141	Ostrava-Poruba	6	1510			ANO			
0-203-1-VO0155	Mankovice	6	1510			ANO			
0-203-1-VO0162	Odry-Loučky	6	1510			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VO0163	Odry	6	1510			ANO			
0-203-1-VO0164	Odry	6	1510			ANO		ANO	
0-203-1-VO0166	Petřvaldík	6	1510			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VO0167	Vražné	6	1510			ANO			ANO
0-203-1-VO0168	Košatka	6	1510			ANO			
0-203-1-VO0169	Stará Ves nad Ohnějnici	6	1510			ANO		ANO	
0-203-1-VP9000	Bernartice nad Odrou	6	1510			ANO			ANO
0-203-1-VO0003	Dolní Benešov	6	1520			ANO			ANO
0-203-1-VO0006	Branka u Opavy	6	1520			ANO			
0-203-1-VO0007	Brantice	6	1520			ANO			
0-203-1-VO0016	Opava-Vávrovice	6	1520			ANO			ANO
0-203-1-VO0017	Háj ve Slezsku	6	1520			ANO			
0-203-1-VO0020	Holasovice	6	1520			ANO			
0-203-1-VO0030	Kozmice	6	1520			ANO		ANO	
0-203-1-VO0034	Krnov	6	1520			ANO			
0-203-1-VO0035	Krnov	6	1520			ANO			ANO
0-203-1-VO0036	Krásné Loučky	6	1520			ANO			
0-203-1-VO0037	Opava-Kylešovice	6	1520			ANO		ANO	
0-203-1-VO0041	Opavice	6	1520			ANO		ANO	
0-203-1-VO0042	Opava-Malé Hoštice	6	1520			ANO			
0-203-1-VO0051	Mokré Lazce	6	1520			ANO		ANO	
0-203-1-VO0058	Otice	6	1520			ANO			
0-203-1-VO0062	Slavkov	6	1520			ANO			
0-203-1-VO0071	Úvalno	6	1520			ANO			

ID	Lokalita	Zařazení do měřicího program							
		Oblast povodí	Hydrogeologický rajon	kvantitativní charakteristiky pramenů	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hlubokých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v mělkých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hydrogeologických vrtech	hlásná síť podzemních vod	situační/provozní monitoring podzemních vod (jakost vod)
0-203-1-VO0073	Velké Hoštice	6	1520			ANO			
0-203-1-VO0142	Opava-Jaktař	6	1520			ANO			
0-203-1-VO0170	Opava-Komárov	6	1520			ANO			
0-203-1-VO0174	Kravaře	6	1520			ANO		ANO	
0-203-1-VP9201	Mokré Lazce	6	1520			ANO			
0-203-1-KO0701	Šilheřovice	6	1550				ANO		
0-203-1-KO0702	Šilheřovice	6	1550				ANO		
0-203-1-KO0704	Šilheřovice	6	1550				ANO		
0-203-1-KO0722	Šilheřovice	6	1550				ANO		
0-203-1-KO0723	Šilheřovice	6	1550				ANO		
0-203-1-KO1001	Šilheřovice	6	1550				ANO		
0-203-1-KO1005	Šilheřovice	6	1550				ANO		
0-203-1-PO3003	Bělá	6	1550	ANO				ANO	ANO
0-203-1-VO0004	Bohuslavice	6	1550			ANO			
0-203-1-VO0018	Hať	6	1550			ANO		ANO	
0-203-1-VO0023	Chlebičov	6	1550			ANO			
0-203-1-VO0027	Kravaře	6	1550			ANO			
0-203-1-VO0029	Kozmice	6	1550			ANO		ANO	
0-203-1-VO0171	Darkovičky	6	1550			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VO0172	Dolní Benešov	6	1550			ANO			ANO
0-203-1-VO0173	Kravaře	6	1550			ANO			
0-203-1-VB9603	Bělotín	6	2212		ANO				ANO
0-203-1-VP9202	Velké Albrechtice	6	2212		ANO				ANO
0-203-1-KO0101	Bohumín-Kopytov	6	2261				ANO		
0-203-1-KO0102	Bohumín-Kopytov	6	2261				ANO		
0-203-1-KO0104	Bohumín-Kopytov	6	2261				ANO		
0-203-1-KO0107	Bohumín-Kopytov	6	2261				ANO		
0-203-1-KO0108	Bohumín-Kopytov	6	2261				ANO		
0-203-1-KO0109	Bohumín-Kopytov	6	2261				ANO		
0-203-1-KO0110	Bohumín-Kopytov	6	2261				ANO		
0-203-1-KO0111	Bohumín-Kopytov	6	2261				ANO		
0-203-1-KO0112	Bohumín-Kopytov	6	2261				ANO		
0-203-1-KO0201	Starý Bohumín	6	2261				ANO		
0-203-1-KO0203	Bohumín-Šunychl	6	2261				ANO		
0-203-1-KO0706	Šilheřovice	6	2261				ANO		
0-203-1-KO0709	Šilheřovice	6	2261				ANO		
0-203-1-KO0720	Bohumín-Pudlov	6	2261				ANO		
0-203-1-KO0726	Starý Bohumín	6	2261				ANO		
0-203-1-KO0915	Šilheřovice	6	2261				ANO		

ID	Lokalita	Zařazení do měřicího program							
		Oblast povodí	Hydrogeologický rajon	kvantitativní charakteristiky pramenů	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hlubokých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v mělkých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hydrogeologických vrtech	hlásná síť podzemních vod	situace/provozní monitoring podzemních vod (jakost vod)
0-203-1-KO1017	Ostrava-Antošovice	6	2261				ANO		
0-203-1-KO1018	Bohumín-Pudlov	6	2261				ANO		
0-203-1-KO1019	Bohumín-Pudlov	6	2261				ANO		
0-203-1-KO1020	Bohumín-Pudlov	6	2261				ANO		
0-203-1-VO0014	Dolní Lutyně	6	2261			ANO			ANO
0-203-1-VO0068	Bohumín-Skřečoň	6	2261			ANO		ANO	
0-203-1-VO0074	Věřňovice	6	2261			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VO0076	Bohumín-Vrbice	6	2261			ANO		ANO	
0-203-1-VO0083	Ostrava-Hrabová	6	2261			ANO			
0-203-1-VO0114	Dolní Lutyně	6	2261			ANO			
0-203-1-VO0159	Bohumín-Kopytov	6	2261			ANO			
0-203-1-VO0160	Bohumín-Kopytov	6	2261			ANO			ANO
0-203-1-VO0182	Bohumín-Šunychl	6	2261			ANO			
0-203-1-VO0183	Šilheřovice	6	2261			ANO			
0-203-1-VO0108	Stonava	6	2262			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VO0110	Karviná	6	2262			ANO		ANO	
0-203-1-PO2508	Dolní Lomná	6	3211	ANO					ANO
0-203-1-PO2509	Nýdek	6	3211	ANO					ANO
0-203-1-VO0098	Písek	6	3211			ANO		ANO	
0-203-1-VO0101	Třinec	6	3211			ANO			
0-203-1-VO0105	Chotěbuz	6	3211			ANO		ANO	
0-203-1-VO0154	Český Těšín	6	3211			ANO		ANO	
0-203-1-VO0187	Návsí	6	3211			ANO			
0-203-1-VP9300	Střítež	6	3211			ANO			ANO
0-203-1-PO1801	Bílá	6	3212	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PO1802	Bílá	6	3212	ANO				ANO	
0-203-1-PO1804	Staré Hamry	6	3212	ANO					ANO
0-203-1-PO1806	Ostravice	6	3212	ANO				ANO	
0-203-1-PO1807	Ostravice	6	3212	ANO					
0-203-1-PO1808	Čeladná	6	3212	ANO				ANO	
0-203-1-PO1829	Morávka	6	3212	ANO				ANO	
0-203-1-PO1832	Pazderna	6	3212	ANO					ANO
0-203-1-PO1835	Bílá	6	3212	ANO					ANO
0-203-1-PO1837	Baška	6	3212	ANO					
0-203-1-PO1838	Horní Bludovice	6	3212	ANO				ANO	
0-203-1-VO0085	Žabeň	6	3212			ANO		ANO	
0-203-1-VO0088	Pržno	6	3212			ANO			
0-203-1-VO0090	Čeladná	6	3212			ANO		ANO	
0-203-1-VO0143	Kunčičky u Bašky	6	3212			ANO		ANO	

ID	Lokalita	Zařazení do měřicího program							
		Oblast povodí	Hydrogeologický rajon	kvantitativní charakteristiky pramenů	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hlubokých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v mělkých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hydrogeologických vrtech	hlásná síť podzemních vod	situační/provozní monitoring podzemních vod (jakost vod)
0-203-1-VO0145	Frýdlant nad Ostravicí	6	3212			ANO			
0-203-1-VO0157	Dobrá	6	3212			ANO		ANO	
0-203-1-VO0175	Sviadnov	6	3212			ANO			
0-203-1-VO0176	Ostravice	6	3212			ANO		ANO	
0-203-1-VO0177	Frýdlant nad Ostravicí	6	3212			ANO			
0-203-1-VO0178	Palkovice	6	3212			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VO0179	Pražmo	6	3212			ANO			
0-203-1-VO0180	Vyšní Lhoty	6	3212			ANO			
0-203-1-VO0181	Nížní Lhoty	6	3212			ANO			
0-203-1-VO0188	Paskov	6	3212			ANO			
0-203-1-PO0006	Štramberk	6	3213	ANO				ANO	
0-203-1-PO0010	Petřvald	6	3213	ANO					
0-203-1-PO0011	Stará Ves nad Ondřejnicí	6	3213	ANO					ANO
0-203-1-PO0017	Hostašovice	6	3213	ANO					ANO
0-203-1-PO0018	Blahutovice	6	3213	ANO					ANO
0-203-1-PO0019	Veřovice	6	3213	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PO0020	Albrechtický	6	3213	ANO					
0-203-1-PO0025	Vlčovice	6	3213	ANO				ANO	
0-203-1-PO0027	Tichá	6	3213	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PO0028	Trojanovice	6	3213	ANO				ANO	
0-203-1-PO0029	Sedlnice	6	3213	ANO					
0-203-1-PO0032	Starý Jičín	6	3213	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PO0033	Kopřivnice	6	3213	ANO					ANO
0-203-1-PO0035	Hostašovice	6	3213						ANO
0-203-1-VO0134	Vlčovice	6	3213			ANO			
0-203-1-VO0139	Brušperk	6	3213			ANO			
0-203-1-VO0140	Brušperk	6	3213			ANO		ANO	
0-203-1-VO0165	Lubina	6	3213			ANO		ANO	
0-203-1-PO0504	Ludvíkov	6	6431	ANO				ANO	
0-203-1-PO0508	Bílý Potok	6	6431	ANO				ANO	
0-203-1-PO0509	Heřmanovice	6	6431	ANO					
0-203-1-PO1013	Rýmařov	6	6431	ANO				ANO	
0-203-1-PO4001	Skorošice	6	6431	ANO					ANO
0-203-1-PO4003	Nové Vilémovice	6	6431	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PO4004	Jeseník-Dětrichov	6	6431	ANO				ANO	
0-203-1-PO4006	Strachovičky	6	6431	ANO					ANO
0-203-1-PO4007	Strachovičky	6	6431	ANO					
0-203-1-PO4008	Rejvíz	6	6431	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PO4009	Adolfovice	6	6431						ANO

ID	Lokalita	Zařazení do měřicího program							
		Oblast povodí	Hydrogeologický rajon	kvantitativní charakteristiky pramenů	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hlubokých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v mělkých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hydrogeologických vrtech	hlášená síť podzemních vod	situační/provozní monitoring podzemních vod (jakost vod)
0-203-1-PO4015	Horní Údolí	6	6431	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PO4033	Horní Údolí	6	6431	ANO					
0-203-1-VO0001	Jeseník-Bukovice	6	6431			ANO		ANO	
0-203-1-VO0025	Kobylá nad Vidnavkou	6	6431			ANO			
0-203-1-VO0048	Mikulovice	6	6431			ANO		ANO	
0-203-1-VO0072	Velká Kraš	6	6431			ANO			
0-203-1-VO0184	Mikulovice	6	6431			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VO0185	Česká Ves	6	6431			ANO		ANO	
0-203-1-VO0186	Lipová-lázně	6	6431			ANO			
0-203-1-VP9403	Velká Kraš	6	6431		ANO				ANO
0-203-1-PO0506	Valštejn	6	6611	ANO					
0-203-1-PO1002	Suchá Rudná	6	6611	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PO1014	Lomnice	6	6611	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PO3501	Petrovice	6	6611	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PO3504	Dolní Povelice	6	6611	ANO					ANO
0-203-1-PO3508	Zlaté Hory	6	6611	ANO				ANO	
0-203-1-PO5001	Opava-Podvihov	6	6611						ANO
0-203-1-VO0015	Dolní Povelice	6	6611			ANO			
0-203-1-VO0021	Hradec nad Moravicí	6	6611			ANO		ANO	
0-203-1-VO0022	Hynčice	6	6611			ANO		ANO	
0-203-1-VO0040	Lichnov	6	6611			ANO		ANO	
0-203-1-VO0056	Nové Heřminovy	6	6611			ANO			
0-203-1-VO0057	Osoblaha	6	6611			ANO		ANO	
0-203-1-VO0061	Pitárné	6	6611			ANO			
0-203-1-VO0063	Holčovice	6	6611			ANO			
0-203-1-VO0066	Studnice	6	6611			ANO			
0-203-1-VO0077	Vrbno pod Pradědem	6	6611			ANO		ANO	
0-203-1-VO0080	Dolní Životice	6	6611			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VO0161	Karlovice	6	6611			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VP9200	Skrochovice	6	6611			ANO			
0-203-1-VP9400	Studnice	6	6611			ANO		ANO	
0-203-1-VP9401	Bohušov	6	6611			ANO			ANO
0-203-1-VP1968	Bílý Kostel nad Nisou	7	1410			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VP2016	Václavice	7	1410			ANO			
0-203-1-VP2017	Hrádek nad Nisou	7	1420			ANO			ANO
0-203-1-VP2005	Frýdlant v Čechách	7	1430			ANO			
0-203-1-VP2007	Višňová (Minkovice)	7	1430			ANO			
0-203-1-VP2010	Višňová (Předláne)	7	1430			ANO			
0-203-1-VP2014	Ves	7	1430			ANO			

ID	Lokalita	Zařazení do měřicího program							
		Oblast povodí	Hydrogeologický rajon	kvantitativní charakteristiky pramenů	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hlubokých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v mělkých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hydrogeologických vrtech	hlásná síť podzemních vod	situační/provozní monitoring podzemních vod (jakost vod)
0-203-1-VP2019	Višňová	7	1430			ANO			ANO
0-203-1-VP2020	Arnoltice	7	1430			ANO			ANO
0-203-1-VP2021	Višňová (Andělka)	7	1430			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VP7030	Bohdašín	7	4110		ANO				
0-203-1-PP0580	Jetřichov, U Proužů	7	5162	ANO				ANO	ANO
0-203-1-VP2032	Velká Ves u Broumova	7	5162			ANO		ANO	
0-203-1-VP2033	Velká Ves u Broumova	7	5162			ANO		ANO	
0-203-1-VP7034	Meziměstí	7	5162		ANO				
0-203-1-VP9402	Božanov	7	5162		ANO				ANO
0-203-1-PP0998	Varnsdorf	7	6412						ANO
0-203-1-VP1961	Jablonec nad Nisou	7	6413			ANO		ANO	
0-203-1-VP1963	Liberec	7	6413			ANO		ANO	
0-203-1-VP1975	Chrastava	7	6413			ANO			
0-203-1-VP1976	Machnín	7	6413			ANO			ANO
0-203-1-VP2001	Raspenava	7	6413			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VB0011	Nový Malín	8	1610			ANO			
0-203-1-VB0014	Postřelmov	8	1610		ANO				ANO
0-203-1-VB0018	Rájec	8	1610			ANO			
0-203-1-VB0026	Hrabová	8	1610			ANO		ANO	
0-203-1-VB0028	Třeština	8	1610			ANO			
0-203-1-VB0040	Doubravice	8	1610			ANO			
0-203-1-VB0500	Zábřeh	8	1610						ANO
0-203-1-VB0504	Postřelmov	8	1610			ANO			
0-203-1-VB0505	Lukavice	8	1610			ANO			
0-203-1-VB0507	Postřelmov	8	1610		ANO				
0-203-1-VB0508	Rapotín	8	1610			ANO			
0-203-1-VB0509	Leština	8	1610			ANO		ANO	
0-203-1-VB0511	Velké Losiny	8	1610			ANO		ANO	
0-203-1-VB0512	Zvole	8	1610			ANO			
0-203-1-VB0514	Moravičany	8	1610			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VB9509	Postřelmov	8	1610		ANO				ANO
0-203-1-VB9511	Postřelmov	8	1610		ANO				
0-203-1-VB9513	Lukavice	8	1610			ANO			ANO
0-203-1-VB9519	Chroměč	8	1610			ANO			
0-203-1-VB9520	Sudkov	8	1610			ANO			
0-203-1-VB9522	Moravičany	8	1610			ANO			
0-203-1-VB9523	Dubicko	8	1610			ANO		ANO	
0-203-1-VB9528	Postřelmov	8	1610		ANO				
0-203-1-VB0041	Tři Dvory	8	1621			ANO		ANO	

ID	Lokalita	Zařazení do měřicího program							
		Oblast povodí	Hydrogeologický rajon	kvantitativní charakteristiky pramenů	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hlubokých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v mělkých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hydrogeologických vrtech	hlásná síť podzemních vod	situační/provozní monitoring podzemních vod (jakost vod)
0-203-1-VB0045	Střeň	8	1621			ANO			
0-203-1-VB0047	Hynkov	8	1621			ANO			
0-203-1-VB0049	Chořelice	8	1621						ANO
0-203-1-VB0050	Březové	8	1621			ANO			
0-203-1-VB0051	Libina	8	1621			ANO	ANO		
0-203-1-VB0054	Nová Dědina	8	1621			ANO			
0-203-1-VB0055	Uničov	8	1621			ANO	ANO		
0-203-1-VB0058	Dětřichov	8	1621			ANO			
0-203-1-VB0059	Pňovice	8	1621			ANO			
0-203-1-VB0060	Žerotín	8	1621			ANO	ANO		ANO
0-203-1-VB0061	Hnojice	8	1621			ANO			
0-203-1-VB0063	Olomouc-Chomoutov	8	1621			ANO			
0-203-1-VB0065	Olomouc-Chválkovice	8	1621			ANO			
0-203-1-VB0499	Štěpánov	8	1621			ANO			
0-203-1-VB0519	Střelice	8	1621			ANO			ANO
0-203-1-VB0520	Šumvald	8	1621			ANO	ANO		ANO
0-203-1-VB0521	Dlouhá Loučka	8	1621			ANO			ANO
0-203-1-VB9530	Střelice	8	1621			ANO			
0-203-1-VB9531	Rozvadovice	8	1621			ANO			ANO
0-203-1-VB9535	Příkazy	8	1621			ANO			
0-203-1-KB0183	Kyselovice (Břest)	8	1622				ANO		
0-203-1-KB0189	Kyselovice (Břest)	8	1622				ANO		
0-203-1-KB0198	Kyselovice (Břest)	8	1622				ANO		
0-203-1-KB0203	Kyselovice (Břest)	8	1622				ANO		
0-203-1-KB0206	Kyselovice (Břest)	8	1622				ANO		
0-203-1-KB0208	Kyselovice (Břest)	8	1622				ANO		
0-203-1-KB0211	Kyselovice (Břest)	8	1622				ANO		
0-203-1-KB0254	Otrokovice (Bělov)	8	1622				ANO		
0-203-1-KB0255	Otrokovice (Bělov)	8	1622				ANO		
0-203-1-KB0257	Otrokovice (Bělov)	8	1622				ANO		
0-203-1-KB0260	Otrokovice (Bělov)	8	1622				ANO		
0-203-1-KB0262	Otrokovice (Bělov)	8	1622				ANO		
0-203-1-KB0266	Otrokovice (Bělov)	8	1622				ANO		
0-203-1-VB0066	Olomouc-Hodolany	8	1622			ANO			
0-203-1-VB0069	Olomouc-Nemilany	8	1622			ANO	ANO		
0-203-1-VB0071	Olomouc-Holice	8	1622			ANO	ANO		ANO
0-203-1-VB0072	Vsisko	8	1622			ANO			
0-203-1-VB0073	Grygov	8	1622			ANO			
0-203-1-VB0111	Přerov	8	1622			ANO			

ID	Lokalita	Zařazení do měřicího program							
		Oblast povodí	Hydrogeologický rajon	kvantitativní charakteristiky pramenů	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hlubokých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v mělkých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hydrogeologických vrtech	hlášená síť podzemních vod	situační/provozní monitoring podzemních vod (jakost vod)
0-203-1-VB0131	Kojetín	8	1622			ANO		ANO	
0-203-1-VB0141	Žalkovice	8	1622			ANO			
0-203-1-VB0143	Chropyně	8	1622			ANO			
0-203-1-VB0144	Plešovec	8	1622			ANO			
0-203-1-VB0148	Záříčí	8	1622			ANO			
0-203-1-VB0149	Henčlov	8	1622			ANO			
0-203-1-VB0150	Troubky	8	1622			ANO			ANO
0-203-1-VB0151	Bílany	8	1622			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VB0152	Kroměříž	8	1622			ANO			
0-203-1-VB0159	Těšnovice (Trávník)	8	1622			ANO		ANO	
0-203-1-VB0161	Tlumačov	8	1622			ANO			
0-203-1-VB0162	Otrokovice	8	1622			ANO			
0-203-1-VB0169	Otrokovice (Kvitkovice)	8	1622			ANO			
0-203-1-VB0402	Citov	8	1622			ANO		ANO	
0-203-1-VB9648	Skaštice	8	1622			ANO			
0-203-1-VB9649	Klopotovice	8	1622			ANO			
0-203-1-VB9661	Otrokovice	8	1622			ANO			
0-203-1-VB0115	Olšany u Prostějova	8	1623			ANO			
0-203-1-VB0116	Bystročice	8	1623			ANO			ANO
0-203-1-VB0117	Hablov	8	1623			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VB0413	Lutín	8	1623			ANO			
0-203-1-VB9652	Lutín	8	1623			ANO			ANO
0-203-1-VB0122	Prostějov	8	1624			ANO			
0-203-1-VB0124	Vrahovice	8	1624			ANO			ANO
0-203-1-VB0125	Kralice na Hané	8	1624			ANO		ANO	
0-203-1-VB0126	Čehovice	8	1624			ANO		ANO	
0-203-1-VB0129	Uhřčice	8	1624			ANO		ANO	
0-203-1-VB0130	Kojetín	8	1624			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VB0414	Lobodice	8	1624			ANO		ANO	ANO
0-203-1-KB0031	Špičky	8	1631				ANO		
0-203-1-VB0084	Podlesí	8	1631			ANO			
0-203-1-VB0085	Poličná	8	1631			ANO		ANO	
0-203-1-VB0086	Rožnov pod Radhoštěm	8	1631			ANO		ANO	
0-203-1-VB0087	Rožnov pod Radhoštěm	8	1631			ANO			
0-203-1-VB0089	Střítež nad Bečvou	8	1631			ANO			
0-203-1-VB0090	Zašová	8	1631			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VB0092	Valašské Meziříčí	8	1631			ANO			
0-203-1-VB0094	Příluky	8	1631			ANO		ANO	
0-203-1-VB0095	Lhotka nad Bečvou	8	1631			ANO			ANO

ID	Lokalita	Zařazení do měřicího program							
		Oblast povodí	Hydrogeologický rajon	kvantitativní charakteristiky pramenů	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hlubokých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v mělkých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hydrogeologických vrtech	hlásná síť podzemních vod	situační/provozní monitoring podzemních vod (jakost vod)
0-203-1-VB9601	Lešná	8	1631			ANO			
0-203-1-KB0104	Přerov	8	1632				ANO		
0-203-1-KB0106	Přerov	8	1632				ANO		
0-203-1-KB0107	Přerov	8	1632				ANO		
0-203-1-KB0109	Přerov	8	1632				ANO		
0-203-1-VB0098	Drahotuše	8	1632			ANO			
0-203-1-VB0099	Hranice	8	1632			ANO			
0-203-1-VB0100	Slavič	8	1632			ANO		ANO	
0-203-1-VB0103	Lipník nad Bečvou	8	1632			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VB0104	Lipník nad Bečvou	8	1632			ANO		ANO	
0-203-1-VB0107	Oldřichov	8	1632			ANO		ANO	
0-203-1-VB0108	Radslavice	8	1632			ANO		ANO	
0-203-1-VB0112	Přerov-Dluhonice	8	1632			ANO			ANO
0-203-1-VB9602	Přerov	8	1632			ANO			ANO
0-203-1-KB0297	Staré Město	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0299	Staré Město	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0301	Staré Město	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0302	Staré Město	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0303	Staré Město	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0305	Staré Město	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0308	Staré Město	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0310	Staré Město	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0311	Staré Město	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0312	Staré Město	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0313	Staré Město	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0314	Staré Město	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0341	Kostelany	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0342	Kostelany	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0343	Kostelany	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0344	Kostelany	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0345	Kostelany	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0347	Kostelany	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0348	Kostelany	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0349	Kostelany	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0350	Kunovice	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0351	Kunovice	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0354	Kunovice	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0355	Kostelany	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0357	Kostelany	8	1651				ANO		

ID	Lokalita	Zařazení do měřicího program							
		Oblast povodí	Hydrogeologický rajon	kvantitativní charakteristiky pramenů	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hlubokých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v mělkých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hydrogeologických vrtech	hlásná síť podzemních vod	situační/provozní monitoring podzemních vod (jakost vod)
0-203-1-KB0359	Kostelany	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0360	Kostelany	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0361	Kostelany	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0363	Kostelany	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0364	Kostelany	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0373	Veselí n.M.	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0374	Veselí n.M.	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0375	Veselí n.M.	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0376	Veselí n.M.	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0380	Veselí n.M.	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0381	Veselí n.M.	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0382	Veselí n.M.	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0383	Veselí n.M.	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0384	Veselí n.M.	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0385	Veselí n.M.	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0386	Veselí n.M.	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0389	Veselí n.M.	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0390	Veselí n.M.	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0391	Veselí n.M.	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0392	Veselí n.M.	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0393	Veselí n.M.	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0394	Veselí n.M.	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0395	Veselí n.M.	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0396	Veselí n.M.	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0398	Veselí n.M.	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0399	Veselí n.M.	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0400	Veselí n.M.	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0401	Veselí n.M.	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0403	Veselí n.M.	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0404	Veselí n.M.	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0405	Veselí n.M.	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0406	Veselí n.M.	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0407	Veselí n.M.	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0408	Veselí n.M.	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0409	Veselí n.M.	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0411	Veselí n.M.	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0412	Veselí n.M.	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0413	Veselí n.M.	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0414	Veselí n.M.	8	1651				ANO		

ID	Lokalita	Zařazení do měřicího program							
		Oblast povodí	Hydrogeologický rajon	kvantitativní charakteristiky pramenů	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hlubokých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v mělkých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hydrogeologických vrtech	hlášená síť podzemních vod	situační/provozní monitoring podzemních vod (jakost vod)
0-203-1-KB0415	Veselí n.M.	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0416	Veselí n.M.	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0417	Veselí n.M.	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0418	Veselí n.M.	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0420	Veselí n.M.	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0421	Veselí n.M.	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0422	Veselí n.M.	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0423	Veselí n.M.	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0424	Veselí n.M.	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0425	Veselí n.M.	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0426	Veselí n.M.	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0542	Strážnice	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0544	Strážnice	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0545	Strážnice	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0546	Strážnice	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0547	Strážnice	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0548	Strážnice	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0549	Strážnice	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0550	Strážnice	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0551	Strážnice	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0552	Strážnice	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0553	Strážnice	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0556	Strážnice	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0557	Strážnice	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0558	Strážnice	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0560	Strážnice	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0562	Strážnice	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0565	Strážnice	8	1651				ANO		
0-203-1-KB0567	Strážnice	8	1651				ANO		
0-203-1-VB0173	Napajedla	8	1651			ANO			ANO
0-203-1-VB0177	Kněžpole	8	1651			ANO			
0-203-1-VB0178	Topolná	8	1651			ANO			
0-203-1-VB0179	Staré Město u Uherského Hradiště	8	1651			ANO			
0-203-1-VB0180	Staré Město u Uherského Hradiště	8	1651			ANO			
0-203-1-VB0181	Uherské Hradiště	8	1651			ANO			
0-203-1-VB0184	Kunovice	8	1651			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VB0185	Kunovice	8	1651			ANO			
0-203-1-VB0201	Moravský Písek	8	1651			ANO			
0-203-1-VB0202	Nedakonice	8	1651			ANO			ANO

ID	Lokalita	Zařazení do měřicího program							
		Oblast povodí	Hydrogeologický rajon	kvantitativní charakteristiky pramenů	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hlubokých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v mělkých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hydrogeologických vrtech	hlášená síť podzemních vod	situační/provozní monitoring podzemních vod (jakost vod)
0-203-1-VB0208	Vnorovy	8	1651			ANO			
0-203-1-VB0218	Žeraviny	8	1651			ANO			
0-203-1-VB0226	Strážnice	8	1651			ANO			
0-203-1-VB0231	Petrov	8	1651			ANO			
0-203-1-VB0236	Rohatec	8	1651			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VB0417	Kunovice	8	1651			ANO		ANO	
0-203-1-VB0418	Moravský Písek	8	1651			ANO			
0-203-1-VB0420	Hroznová Lhota	8	1651			ANO		ANO	
0-203-1-VB0421	Tasov	8	1651			ANO			
0-203-1-VB0422	Kněždub	8	1651			ANO		ANO	
0-203-1-VB0423	Tvarožná Lhota	8	1651			ANO			
0-203-1-VB0425	Sudoměřice	8	1651			ANO		ANO	
0-203-1-VB0452	Strážnice	8	1651			ANO			
0-203-1-VB9700	Kunovice	8	1651			ANO		ANO	
0-203-1-VB9701	Strážnice	8	1651			ANO			
0-203-1-KB0451	Hodonín	8	1652				ANO		
0-203-1-KB0452	Hodonín	8	1652				ANO		
0-203-1-KB0453	Hodonín	8	1652				ANO		
0-203-1-KB0454	Hodonín	8	1652				ANO		
0-203-1-KB0455	Hodonín	8	1652				ANO		
0-203-1-KB0456	Hodonín	8	1652				ANO		
0-203-1-KB0457	Hodonín	8	1652				ANO		
0-203-1-KB0458	Hodonín	8	1652				ANO		
0-203-1-KB0505	Lanžhot	8	1652				ANO		
0-203-1-KB0511	Lanžhot	8	1652				ANO		
0-203-1-KB0513	Lanžhot	8	1652				ANO		
0-203-1-KB0514	Lanžhot	8	1652				ANO		
0-203-1-KB0515	Lanžhot	8	1652				ANO		
0-203-1-KB0517	Lanžhot	8	1652				ANO		
0-203-1-KB0519	Lanžhot	8	1652				ANO		
0-203-1-KB0520	Lanžhot	8	1652				ANO		
0-203-1-KB0522	Lanžhot	8	1652				ANO		
0-203-1-KB0524	Lanžhot	8	1652				ANO		
0-203-1-KB0525	Lanžhot	8	1652				ANO		
0-203-1-KB0527	Lanžhot	8	1652				ANO		
0-203-1-KB0528	Lanžhot	8	1652				ANO		
0-203-1-KB0529	Lanžhot	8	1652				ANO		
0-203-1-KB0530	Lanžhot	8	1652				ANO		
0-203-1-KB0535	Lanžhot	8	1652				ANO		

ID	Lokalita	Zařazení do měřicího program							
		Oblast povodí	Hydrogeologický rajon	kvantitativní charakteristiky pramenů	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hlubokých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v mělkých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hydrogeologických vrtech	hlásná síť podzemních vod	situční/provozní monitoring podzemních vod (jakost vod)
0-203-1-KB0537	Lanzhot	8	1652				ANO		
0-203-1-VB0106	Osek nad Bečvou	8	2211		ANO			ANO	ANO
0-203-1-VB0110	Prosenice	8	2211		ANO			ANO	
0-203-1-KB0182	Kyselovice (Břest)	8	2220				ANO		
0-203-1-VB0120	Tovačov	8	2220		ANO				ANO
0-203-1-VB0142	Žalkovice	8	2220		ANO				
0-203-1-VB0145	Kyselovice	8	2220		ANO				
0-203-1-VB0146	Bochoř	8	2220		ANO				
0-203-1-VB0154	Rymice	8	2220			ANO		ANO	
0-203-1-VB0155	Holešov	8	2220			ANO			
0-203-1-VB0156	Třebětice	8	2220			ANO			ANO
0-203-1-VB0157	Hulín	8	2220			ANO			
0-203-1-VB0158	Břest	8	2220		ANO				
0-203-1-VB0160	Chrásťany	8	2220			ANO		ANO	
0-203-1-VB0522	Hlušovice	8	2220		ANO				ANO
0-203-1-VB9532	Hlušovice	8	2220		ANO			ANO	ANO
0-203-1-VB9533	Brodek u Přerova	8	2220		ANO			ANO	ANO
0-203-1-VB9536	Třebčín	8	2220						ANO
0-203-1-VB9647	Chropyně	8	2220		ANO				
0-203-1-VB9653	Kyselovice	8	2220		ANO			ANO	ANO
0-203-1-VB9654	Kyselovice	8	2220		ANO			ANO	ANO
0-203-1-VB9655	Kyselovice	8	2220		ANO			ANO	ANO
0-203-1-VB9657	Hrdibořice	8	2220		ANO				ANO
0-203-1-VB9659	Horní Moštěnice	8	2220		ANO			ANO	ANO
0-203-1-VB9660	Vlkoš	8	2220		ANO			ANO	ANO
0-203-1-VB9662	Bezměrov	8	2220						ANO
0-203-1-VB9663	Kralice na Hané	8	2220		ANO				
0-203-1-VB9665	Chrásťany u Hulína	8	2220						ANO
0-203-1-PB0121	Orlovice	8	2230						ANO
0-203-1-PB0483	Luleč	8	2230	ANO				ANO	ANO
0-203-1-VB0132	Vyškov	8	2230			ANO		ANO	
0-203-1-VB0134	Topolany	8	2230			ANO			
0-203-1-VB0135	Chvalkovice na Hané	8	2230			ANO			
0-203-1-VB0137	Viceměřice	8	2230			ANO			
0-203-1-VB9650	Pustiměř	8	2230		ANO				ANO
0-203-1-KB0366	Kostelany	8	2250				ANO		
0-203-1-PB0178	Břestek	8	2250						ANO
0-203-1-PB0187	Buchlovice	8	2250	ANO					ANO
0-203-1-VB0174	Spytihněv	8	2250			ANO		ANO	

ID	Lokalita	Zařazení do měřicího program							
		Oblast povodí	Hydrogeologický rajon	kvantitativní charakteristiky pramenů	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hlubokých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v mělkých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hydrogeologických vrtech	hlásná síť podzemních vod	situační/provozní monitoring podzemních vod (jakost vod)
0-203-1-VB0175	Kudlovice	8	2250			ANO			
0-203-1-VB0176	Huštěnovice	8	2250			ANO			
0-203-1-VB0193	Kostelany nad Moravou	8	2250			ANO			
0-203-1-VB0199	Ostroh - Kvačice	8	2250			ANO			
0-203-1-VB0205	Moravský Písek	8	2250			ANO			
0-203-1-VB0210	Bzenec	8	2250			ANO			
0-203-1-VB0220	Petrov	8	2250			ANO			
0-203-1-VB0222	Ratiškovice	8	2250			ANO			
0-203-1-VB0237	Hodonín (Pánov)	8	2250			ANO			
0-203-1-VB0415	Uherské Hradiště	8	2250			ANO			
0-203-1-VB0416	Polešovice	8	2250			ANO			
0-203-1-VB0419	Bzenec	8	2250			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VB0424	Kozojídky	8	2250			ANO			
0-203-1-VB9702	Rohatec	8	2250		ANO			ANO	ANO
0-203-1-VB9703	Hodonín (Pánov)	8	2250		ANO			ANO	
0-203-1-KB0025	Zámrský	8	3221				ANO		
0-203-1-KB0026	Zámrský	8	3221				ANO		
0-203-1-KB0027	Zámrský	8	3221				ANO		
0-203-1-KB0028	Zámrský	8	3221				ANO		
0-203-1-KB0034	Špičky	8	3221				ANO		
0-203-1-KB0035	Špičky	8	3221				ANO		
0-203-1-PB0079	Velké Karlovice	8	3221	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PB0081	Zdčehov	8	3221	ANO					
0-203-1-PB0094	Horní Bečva	8	3221	ANO					ANO
0-203-1-PB0097	Zašová	8	3221	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PB0106	Rajnochovice	8	3221	ANO				ANO	
0-203-1-PB0113	Janovice	8	3221	ANO				ANO	ANO
0-203-1-VB0078	Vsetín	8	3221			ANO			ANO
0-203-1-VB0079	Ústí u Vsetína	8	3221			ANO			
0-203-1-VB0081	Vsetín	8	3221			ANO			
0-203-1-VB0082	Jablůnka	8	3221			ANO		ANO	
0-203-1-VB0501	Vsetín	8	3221			ANO			
0-203-1-VB0524	Bystřička	8	3221			ANO			
0-203-1-VB9600	Černotín	8	3221			ANO			
0-203-1-PB0157	Pitín	8	3222	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PB0174	Březůvky	8	3222	ANO					ANO
0-203-1-PB0179	Malenovice u Zlína	8	3222	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PB0484	Javorník	8	3222	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PB0498	Rusava	8	3222	ANO				ANO	ANO

ID	Lokalita	Zařazení do měřicího program							
		Oblast povodí	Hydrogeologický rajon	kvantitativní charakteristiky pramenů	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hlubokých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v mělkých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hydrogeologických vrtech	hlásná síť podzemních vod	situační/provozní monitoring podzemních vod (jakost vod)
0-203-1-VB0165	Zlín (Přiluky)	8	3222			ANO			
0-203-1-VB0167	Zlín (Malenovice)	8	3222			ANO			
0-203-1-VB0170	Otrokovice	8	3222			ANO			
0-203-1-VB0186	Polichno	8	3222			ANO		ANO	
0-203-1-VB0187	Újezdec u Luhačovic	8	3222			ANO		ANO	
0-203-1-VB0188	Uherský Brod	8	3222			ANO		ANO	
0-203-1-VB0190	Hradčovice	8	3222			ANO			
0-203-1-VB0200	Blatnice pod Svatým Antonínkem	8	3222			ANO		ANO	
0-203-1-VB0404	Otrokovice	8	3222			ANO			
0-203-1-VB0405	Otrokovice	8	3222			ANO		ANO	
0-203-1-VB0450	Lůžkovice	8	3222			ANO		ANO	
0-203-1-VB0451	Otrokovice (Tečovice)	8	3222			ANO		ANO	
0-203-1-PB0494	Štítná nad Vláří-Popov	8	3223	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PB0999	Strání	8	3224						ANO
0-203-1-KB0268	Otrokovice (Bělov)	8	3230				ANO		
0-203-1-KB0269	Otrokovice (Bělov)	8	3230				ANO		
0-203-1-PB0142	Drahlov	8	3230	ANO					
0-203-1-PB0183	Salaš	8	3230	ANO					
0-203-1-VB0153	Kroměříž (Vážany)	8	3230			ANO		ANO	
0-203-1-PB0049	Kunčina	8	4232	ANO				ANO	
0-203-1-PB0060	Pěčíkov	8	4262	ANO					ANO
0-203-1-VB0016	Žichlínek	8	4262			ANO		ANO	
0-203-1-VB0017	Luková	8	4262			ANO			
0-203-1-VB0523	Třebařov	8	4262			ANO			
0-203-1-VB9526	Třebařov	8	4262		ANO				ANO
0-203-1-VP9500	Albrechtice	8	4262		ANO			ANO	ANO
0-203-1-VP9504	Borušov	8	4262		ANO				ANO
0-203-1-PB0047	Útěchov	8	4280	ANO				ANO	ANO
0-203-1-VB9508	Velké Opatovice	8	4280		ANO				
0-203-1-VB9515	Korbelova Lhota	8	4280		ANO				
0-203-1-VB9524	Malá Roudka	8	4280		ANO			ANO	ANO
0-203-1-VB9527	Štítý	8	4292		ANO				ANO
0-203-1-VB0032	Boršov	8	5212			ANO		ANO	
0-203-1-VB0033	Linhartice	8	5212			ANO			
0-203-1-VB9534	Křenov	8	5212		ANO			ANO	ANO
0-203-1-VB0515	Jevíčko	8	5221			ANO			
0-203-1-VB0516	Chornice	8	5221			ANO		ANO	
0-203-1-VB0517	Mezihoří	8	5221			ANO			ANO
0-203-1-PB0005	Dolní Morava	8	6432	ANO				ANO	

ID	Lokalita	Zařazení do měřicího program							
		Oblast povodí	Hydrogeologický rajon	kvantitativní charakteristiky pramenů	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hlubokých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v mělkých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hydrogeologických vrtech	hlášená síť podzemních vod	situacioní/provozní monitoring podzemních vod (jakost vod)
0-203-1-PB0013	Ostružná	8	6432	ANO				ANO	
0-203-1-PB0016	Branná	8	6432	ANO					ANO
0-203-1-PB0024	Kouty nad Desnou	8	6432	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PB0030	Nový Malín	8	6432	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PB0032	Výprachtice	8	6432	ANO				ANO	ANO
0-203-1-VB0003	Olšany	8	6432			ANO		ANO	
0-203-1-VB0007	Velké Losiny	8	6432			ANO			
0-203-1-VB0012	Šumperk	8	6432			ANO			
0-203-1-VB0013	Dolní Studénky	8	6432			ANO			
0-203-1-VB0023	Libivá	8	6432			ANO			
0-203-1-VB0029	Stavenice	8	6432			ANO			
0-203-1-VB0057	Medlov	8	6432			ANO			
0-203-1-VB0506	Bohdíkov	8	6432			ANO			ANO
0-203-1-VB0510	Zábřeh	8	6432			ANO			ANO
0-203-1-VB9512	Lukavice	8	6432		ANO				ANO
0-203-1-VB9514	Lukavice	8	6432			ANO			ANO
0-203-1-VB9517	Postřelmov	8	6432		ANO				
0-203-1-VB9518	Zábřeh	8	6432			ANO			
0-203-1-VB9537	Nemřov	8	6432			ANO			
0-203-1-VB9538	Raškov Dvůr	8	6432			ANO			
0-203-1-VB9539	Nemile	8	6432			ANO			
0-203-1-PB0200	Brno (Pisárky)	8	6570	ANO					
0-203-1-PB0075	Posluchov	8	6612	ANO					ANO
0-203-1-VB0038	Vranová Lhota	8	6620			ANO		ANO	
0-203-1-VB0042	Řimice	8	6620			ANO			
0-203-1-VB0513	Mohelnice	8	6620			ANO			
0-203-1-VB0518	Hraničky	8	6620			ANO		ANO	
0-203-1-VB9521	Chobyně	8	6620		ANO				
0-203-1-VB9656	Čechy pod Kosířem	8	6620		ANO				ANO
0-203-1-VB9658	Loštice	8	6620			ANO			ANO
0-203-1-PB0199	Mladeč	8	6640	ANO					ANO
0-203-1-VB9529	Mladeč	8	6640			ANO			ANO
0-203-1-PB0240	Hodonice	9	1641	ANO					
0-203-1-VB0247	Hodonice	9	1641			ANO		ANO	
0-203-1-VB0248	Tasovice	9	1641			ANO			
0-203-1-VB0249	Valtovice	9	1641			ANO			
0-203-1-VB0250	Křídlovky	9	1641			ANO			ANO
0-203-1-VB0251	Dyjákovice	9	1641			ANO			
0-203-1-VB0252	Hevlín	9	1641			ANO		ANO	ANO

ID	Lokalita	Zařazení do měřicího program							
		Oblast povodí	Hydrogeologický rajon	kvantitativní charakteristiky pramenů	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hlubokých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v mělkých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hydrogeologických vrtech	hlásná síť podzemních vod	situační/provozní monitoring podzemních vod (jakost vod)
0-203-1-VB0253	Hevlín	9	1641			ANO			
0-203-1-VB0254	Strachotice	9	1641			ANO		ANO	
0-203-1-VB0255	Slup	9	1641			ANO		ANO	
0-203-1-VB0256	Jaroslavice	9	1641			ANO			
0-203-1-VB0266	Drnholec	9	1641			ANO			ANO
0-203-1-VB0426	Jevišovka	9	1641			ANO			ANO
0-203-1-PB0264	Božice	9	1642	ANO				ANO	ANO
0-203-1-VB0260	Vítonice	9	1642			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VB0261	Borotice	9	1642			ANO		ANO	
0-203-1-VB0263	Hrušovany nad Jevišovkou	9	1642			ANO			
0-203-1-VB0264	Hrušovany nad Jevišovkou	9	1642			ANO			ANO
0-203-1-VB0273	Brno (Dolní Heršpice)	9	1643			ANO			
0-203-1-VB0284	Brno (Černovice)	9	1643			ANO			ANO
0-203-1-VB0285	Brno (Modřice)	9	1643			ANO		ANO	
0-203-1-VB0286	Brno (Chrlice)	9	1643			ANO			
0-203-1-VB0296	Opatovice	9	1643			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VB0297	Vojkovice	9	1643			ANO			
0-203-1-VB0299	Židlochovice	9	1643			ANO			ANO
0-203-1-VB0301	Uherčice	9	1643			ANO		ANO	
0-203-1-VB0326	Unkovice	9	1643			ANO			
0-203-1-VB0328	Vranovice	9	1643			ANO			
0-203-1-VB0330	Ivaň	9	1643			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VB0331	Ivaň	9	1643			ANO			
0-203-1-VB0332	Pouzďřany	9	1643			ANO		ANO	
0-203-1-VB0440	Holasice	9	1643			ANO		ANO	
0-203-1-VB0441	Přisnotice	9	1643			ANO			
0-203-1-VB0442	Ivaň	9	1643			ANO			
0-203-1-PB0404	Němčičky	9	1644	ANO					
0-203-1-VB0316	Pravlov	9	1644			ANO			
0-203-1-VB0317	Němčičky	9	1644			ANO		ANO	
0-203-1-VB0318	Medlov	9	1644			ANO			ANO
0-203-1-VB0319	Malešovice	9	1644			ANO		ANO	
0-203-1-VB0320	Pohořelice	9	1644			ANO		ANO	
0-203-1-VB0321	Smolín	9	1644			ANO		ANO	
0-203-1-VB0448	Přibice	9	1644			ANO			ANO
0-203-1-KB0653	Lednice	9	1652				ANO		
0-203-1-KB0654	Lednice	9	1652				ANO		
0-203-1-KB0655	Lednice	9	1652				ANO		
0-203-1-KB0657	Lednice	9	1652				ANO		

ID	Lokalita	Zařazení do měřicího program							
		Oblast povodí	Hydrogeologický rajon	kvantitativní charakteristiky pramenů	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hlubokých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v mělkých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hydrogeologických vrtech	hlášená síť podzemních vod	situační/provozní monitoring podzemních vod (jakost vod)
0-203-1-KB0660	Lednice	9	1652				ANO		
0-203-1-KB0666	Lednice	9	1652				ANO		
0-203-1-KB0667	Lednice	9	1652				ANO		
0-203-1-KB0669	Lednice	9	1652				ANO		
0-203-1-KB0670	Lednice	9	1652				ANO		
0-203-1-KB0671	Lednice	9	1652				ANO		
0-203-1-KB0680	Lednice	9	1652				ANO		
0-203-1-KB0681	Lednice	9	1652				ANO		
0-203-1-KB0694	Ladná	9	1652				ANO		
0-203-1-KB0698	Ladná	9	1652				ANO		
0-203-1-KB0699	Ladná	9	1652				ANO		
0-203-1-KB0700	Ladná	9	1652				ANO		
0-203-1-KB0704	Ladná	9	1652				ANO		
0-203-1-KB0705	Ladná	9	1652				ANO		
0-203-1-KB0706	Ladná	9	1652				ANO		
0-203-1-KB0707	Ladná	9	1652				ANO		
0-203-1-KB0710	Ladná	9	1652				ANO		
0-203-1-KB0712	Ladná	9	1652				ANO		
0-203-1-KB0715	Ladná	9	1652				ANO		
0-203-1-KB0716	Ladná	9	1652				ANO		
0-203-1-KB0717	Ladná	9	1652				ANO		
0-203-1-KB0718	Ladná	9	1652				ANO		
0-203-1-KB0719	Ladná	9	1652				ANO		
0-203-1-VB0240	Moravská Nová Ves	9	1652			ANO			
0-203-1-VB0334	Lednice	9	1652			ANO			
0-203-1-VB0344	Podivín	9	1652			ANO			
0-203-1-VB0345	Břeclav (Kančí obora)	9	1652			ANO			
0-203-1-VB0349	Břeclav (Charvátská Nová Ves)	9	1652			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VB0350	Břeclav (Charvátská Nová Ves)	9	1652			ANO			
0-203-1-VB0356	Mikulčice	9	1652			ANO		ANO	
0-203-1-VB0357	Hodonín (Nesyt)	9	1652			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VB0358	Týnec	9	1652			ANO			
0-203-1-VB0359	Tvrdonice	9	1652			ANO			
0-203-1-VB0360	Lanžhot	9	1652			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VB0362	Břeclav (Pohansko)	9	1652			ANO		ANO	
0-203-1-VB0363	Lanžhot	9	1652			ANO			
0-203-1-VB0364	Lanžhot	9	1652			ANO			
0-203-1-VB0365	Lanžhot (Doubravka)	9	1652			ANO			
0-203-1-VB0366	Lanžhot (Ruské domky)	9	1652			ANO			

ID	Lokalita	Zařazení do měřicího program							
		Oblast povodí	Hydrogeologický rajon	kvantitativní charakteristiky pramenů	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hlubokých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v mělkých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hydrogeologických vrtech	hlášená síť podzemních vod	situační/provozní monitoring podzemních vod (jakost vod)
0-203-1-VB0407	Podivín	9	1652			ANO			
0-203-1-VB0449	Nové Mlýny	9	1652			ANO			ANO
0-203-1-VB0290	Křenovice	9	2230			ANO			ANO
0-203-1-VB0291	Zbýšov	9	2230			ANO		ANO	
0-203-1-VB0245	Dobšice	9	2241			ANO			
0-203-1-VB0262	Božice	9	2241			ANO		ANO	
0-203-1-VB0265	Drnholec	9	2241			ANO			
0-203-1-VB0267	Brod nad Dyjí	9	2241			ANO		ANO	
0-203-1-VB0268	Pasohlávky	9	2241			ANO		ANO	
0-203-1-VB0272	Brno (Žabovřesky)	9	2241			ANO		ANO	
0-203-1-VB0292	Měnin	9	2241			ANO			
0-203-1-VB0293	Blučina	9	2241			ANO		ANO	
0-203-1-VB0294	Brno (Dvorská)	9	2241			ANO			
0-203-1-VB0325	Pohořelice	9	2241			ANO			
0-203-1-VB0445	Moravský Krumlov	9	2241			ANO			
0-203-1-VB9751	Borotice	9	2241		ANO				ANO
0-203-1-VB9752	Novosedly	9	2241		ANO			ANO	ANO
0-203-1-VB9753	Drnholec	9	2241		ANO			ANO	ANO
0-203-1-VB9754	Pasohlávky	9	2241		ANO			ANO	ANO
0-203-1-VB9755	Hevlín	9	2241		ANO				ANO
0-203-1-VB9758	Slup	9	2241		ANO			ANO	ANO
0-203-1-VB9759	Oleksovice	9	2241		ANO				
0-203-1-VB9799	Brno - Černovice	9	2241		ANO				
0-203-1-VB9808	Moravany	9	2241		ANO				ANO
0-203-1-VB9810	Syrovice	9	2241		ANO			ANO	ANO
0-203-1-VB9850	Jezeřany	9	2241		ANO				ANO
0-203-1-VB9851	Jiřice u Miroslavi	9	2241		ANO				ANO
0-203-1-VB0427	Tišnov	9	2242			ANO		ANO	
0-203-1-VB0428	Březina	9	2242			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VB9800	Jinačovice	9	2242		ANO				
0-203-1-VB9801	Brno (Žebětín)	9	2242		ANO			ANO	ANO
0-203-1-VB9811	Jinačovice	9	2242		ANO				ANO
0-203-1-VB9815	Hradčany u Tišnova	9	2242		ANO				
0-203-1-VB9816	Čebín	9	2242		ANO				
0-203-1-VB9817	Lomnička u Tišnova	9	2242			ANO			
0-203-1-VB9818	Moravská Knínice	9	2242		ANO				
0-203-1-KB0689	Ladná	9	2250				ANO		
0-203-1-KB0690	Ladná	9	2250				ANO		
0-203-1-KB0693	Ladná	9	2250				ANO		

ID	Lokalita	Zařazení do měřicího program							
		Oblast povodí	Hydrogeologický rajon	kvantitativní charakteristiky pramenů	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hlubokých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v mělkých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hydrogeologických vrtech	hlášená síť podzemních vod	situční/provozní monitoring podzemních vod (jakost vod)
0-203-1-KB0696	Ladná	9	2250				ANO		
0-203-1-PB0433	Čeložnice	9	2250	ANO				ANO	
0-203-1-VB0333	Lednice	9	2250			ANO		ANO	
0-203-1-VB0347	Břeclav	9	2250			ANO			
0-203-1-VB0351	Dubňany	9	2250			ANO		ANO	
0-203-1-VB0352	Milotice	9	2250			ANO			
0-203-1-VB0354	Svatoborice - Mistrín	9	2250			ANO			
0-203-1-VB0355	Mutěnice-Zbrod	9	2250			ANO			ANO
0-203-1-VB0408	Čejč	9	2250			ANO			
0-203-1-VB0409	Velké Bílovice	9	2250			ANO			
0-203-1-VB9901	Břeclav	9	2250			ANO			ANO
0-203-1-VB0614	Milovice HP 266/1012	9	3110			ANO			
0-203-1-VB9900	Pavlov	9	3110		ANO				ANO
0-203-1-PB0500	Svatý Štěpán	9	3223	ANO					ANO
0-203-1-PB0411	Lovčice	9	3230	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PB0415	Staré Hutě	9	3230	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PB0423	Žarošice	9	3230	ANO					ANO
0-203-1-PB0425	Koryčany	9	3230	ANO				ANO	ANO
0-203-1-VB0289	Vážany nad Litavou	9	3230			ANO		ANO	
0-203-1-VB0337	Morkůvky	9	3230			ANO		ANO	
0-203-1-VB0339	Kobylí (Terezín)	9	3230			ANO			
0-203-1-VB0340	Bořetice	9	3230			ANO			ANO
0-203-1-VB0585	Šakvice HP 267/2	9	3230			ANO			
0-203-1-PB0305	Radiměř	9	4232	ANO					ANO
0-203-1-PB0317	Rozhraní	9	4232	ANO					ANO
0-203-1-VB9802	Svitavy (Javorník)	9	4232		ANO				ANO
0-203-1-VB9803	Svitavy (Javorník)	9	4232		ANO				ANO
0-203-1-VB9812	Radiměř	9	4232		ANO				
0-203-1-VB9813	Hradec nad Svitavou	9	4232		ANO				ANO
0-203-1-VB9814	Hradec nad Svitavou	9	4232		ANO				ANO
0-203-1-VB0270	Hradčany	9	5221			ANO		ANO	
0-203-1-VB0431	Svitávka	9	5221			ANO			
0-203-1-VB0432	Chrudichromy	9	5221			ANO			
0-203-1-VB0433	Mladkov	9	5221			ANO			ANO
0-203-1-VB0434	Lhota Rapotina	9	5221			ANO			
0-203-1-VB0435	Lhota Rapotina	9	5221			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VB9805	Bořítov	9	5221		ANO				ANO
0-203-1-PB0285	Hvozdec	9	5222	ANO				ANO	ANO
0-203-1-VB0307	Ivančice (Alexovice)	9	5222			ANO		ANO	

ID	Lokalita	Zařazení do měřicího program							
		Oblast povodí	Hydrogeologický rajon	kvantitativní charakteristiky pramenů	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hlubokých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v mělkých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hydrogeologických vrtech	hlásná síť podzemních vod	situční/provozní monitoring podzemních vod (jakost vod)
0-203-1-VB0444	Ivančice (Letkovice)	9	5222			ANO			ANO
0-203-1-PB0204	Lipnice u Markvarce	9	6540	ANO				ANO	
0-203-1-PB0205	Staré Hobzí	9	6540	ANO					
0-203-1-PB0207	Panenská Rozsádky	9	6540	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PB0215	Mrákotín	9	6540	ANO				ANO	
0-203-1-PB0247	Mrákotín	9	6540	ANO				ANO	
0-203-1-PB0250	Lubnice	9	6540	ANO					ANO
0-203-1-PB0254	Boskovštejn	9	6540	ANO					ANO
0-203-1-PB0444	Dyjice	9	6540	ANO					ANO
0-203-1-PB0464	Skrýchov	9	6540	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PB0467	Matějovec	9	6540	ANO				ANO	
0-203-1-PB0468	Terezín	9	6540	ANO				ANO	
0-203-1-PB0469	Stoječín	9	6540	ANO					ANO
0-203-1-PB0470	Dolní Bolíkov	9	6540	ANO					
0-203-1-PB0472	Pomezí	9	6540	ANO				ANO	ANO
0-203-1-VB0243	Vnorovice	9	6540			ANO		ANO	
0-203-1-VB0244	Staré Hobzí	9	6540			ANO		ANO	
0-203-1-VB9757	Světlá	9	6540		ANO				
0-203-1-PB0363	Zbílidy	9	6550	ANO				ANO	
0-203-1-PB0364	Štoky	9	6550	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PB0365	Suchá	9	6550						ANO
0-203-1-PB0367	Hladov	9	6550	ANO				ANO	
0-203-1-PB0370	Heraltice	9	6550	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PB0371	Vladislav	9	6550	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PB0378	Sviny	9	6550	ANO					
0-203-1-PB0386	Arnolec	9	6550	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PB0390	Jedov	9	6550	ANO				ANO	
0-203-1-PB0391	Kuroslepy	9	6550	ANO					
0-203-1-PB0393	Nová Ves	9	6550						ANO
0-203-1-PB0396	Cidlina	9	6550	ANO					
0-203-1-PB0439	Čichov	9	6550	ANO					
0-203-1-VB0303	Jihlava	9	6550			ANO			
0-203-1-VB0304	Třebíč	9	6550			ANO			
0-203-1-VB0305	Vladislav	9	6550			ANO		ANO	
0-203-1-VB0308	Jaroměřice nad Rokytnou	9	6550			ANO		ANO	
0-203-1-VB0310	Jaroměřice nad Rokytnou	9	6550			ANO		ANO	ANO
0-203-1-VB0311	Rybníky	9	6550			ANO		ANO	
0-203-1-VB0412	Jihlava	9	6550			ANO			
0-203-1-VB0443	Měřín	9	6550			ANO		ANO	

ID	Lokalita	Zařazení do měřicího program							
		Oblast povodí	Hydrogeologický rajon	kvantitativní charakteristiky pramenů	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hlubokých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v mělkých vrtech	kvantitativní charakteristiky podzemních vod v hydrogeologických vrtech	hlášená síť podzemních vod	situacioní/provozní monitoring podzemních vod (jakost vod)
0-203-1-PB0146	Svratka	9	6560	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PB0147	Kuklík	9	6560	ANO				ANO	
0-203-1-PB0148	Rokytno	9	6560	ANO					ANO
0-203-1-PB0150	Tři Studně	9	6560	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PB0189	Strážek	9	6560	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PB0286	Nové Město na Moravě	9	6560	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PB0290	Nedvědice	9	6560	ANO					ANO
0-203-1-PB0292	Osiky	9	6560	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PB0298	Ubušín	9	6560	ANO					
0-203-1-PB0299	Jimramovské Pavlovice	9	6560	ANO				ANO	
0-203-1-PB0497	Bobrová	9	6560	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PB0283	Brno - Bystrc, Helenčina studánka	9	6570	ANO				ANO	
0-203-1-PB0403	Moravské Bránice	9	6570	ANO					ANO
0-203-1-PB0488	Bílovice nad Svitavou	9	6570	ANO					ANO
0-203-1-VB0436	Doubravice nad Svitavou	9	6570			ANO			
0-203-1-VB0437	Ráječko	9	6570			ANO		ANO	
0-203-1-VB0438	Dolní Lhota	9	6570			ANO			ANO
0-203-1-VB0446	Moravské Bránice	9	6570			ANO			
0-203-1-VB0447	Nové Bránice	9	6570			ANO			
0-203-1-PB0324	Vratíkov	9	6620	ANO				ANO	
0-203-1-PB0349	Olšany	9	6620	ANO				ANO	ANO
0-203-1-PB0501	Bukovinka	9	6620	ANO					
0-203-1-VB0439	Brno (Líšeň)	9	6620			ANO			
0-203-1-VB9809	Brno (Líšeň)	9	6620		ANO				ANO
0-203-1-PB0337	Ochoz u Brna	9	6630	ANO				ANO	ANO
0-203-1-VB0429	Olomučany	9	6630			ANO			
0-203-1-VB0430	Sloup	9	6630		ANO				
0-203-1-VB9806	Sloup	9	6630		ANO				ANO
0-203-1-VB9807	Olomučany	9	6630			ANO			ANO
0-203-1-PP0994	Švarcava	10	6213						ANO